

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE

VENEZIA

Direttore: Dott. Ing. ALESSANDRO SBAVAGLIA

ANNALI IDROLOGICI

1970

PARTE SECONDA

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag. 5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	» 6

SEZIONE B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	» 13
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	» 15
Tabella I - Altezze idrometriche giornaliere in cm	» 22

SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	» 49
Contenuto delle tabelle - Elenco delle stazioni	» 50
Corografia delle stazioni di misura	» 51
1. - Stella a Aris	» 52
2. - Tagliamento a Pioverno	» 53
3. - Brenta a Levico	» 54
4. - Brenta a Borgo Valrugana (Brolo)	» 55
5. - Brenta a Bazzina (Bassano)	» 56
6. - Bacchiglione a Montebelluna	» 57
7. - Adige a Tel	» 58
8. - Plan a Plan	» 59
9. - Adige a Ponte d'Adige	» 60
10. - Ridanna a Vipiteno	» 61
11. - Vizzè a Noale	» 62
12. - Isarco a Pra di Sopra	» 63
13. - Rienza a Monguelfo	» 64

14. - Aurino a Ca' di Pietra	pag. 65
15. - Rienza a Vandoies.....	» 66
16. - Adige a Bronzolo	» 67
17. - Rabbies a San Bernardo	» 68
18. - Avisio a Soraga	» 69
19. - Adige a Trento	» 70
20. - Adige a Boara Pisani	» 71
Misure di portata eseguite durante l'anno	» 72

SEZIONE D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	» 91
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	» 92
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese	» 96
Tabella II - Valori medi mensili ed annui dei livelli freatici	» 109

SEZIONE E - TRASPORTO TORBIDO

Terminologia	» 113
Carta delle stazioni torbiometriche	» 114
II - Adige a Trento	» 115
II - Adige a Boara Pisani	» 116

CARATTERI IDROLOGICI	» 117
----------------------------	-------

MAREOGRAFIA	» 141
-------------------	-------

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	» 145
--	-------

Sezione A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

1. - Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.

2. - Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in quell'inter-

vallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico ($l/s km^2$) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente tra l'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo ed il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm , ed i corrispondenti contributi medi espressi in $l/s km^2$.

Per ogni stazione il contributo mensile più elevato è stampato in **grassetto** e quello più basso in *corsivo*.

MESE	LUMIE a LA MAINA km² 59		DEGANO alla CONFLUENZA km² 325		TAGLIAMENTO a INVILLINO km² 709		SUT alla CONFLUENZA km² 326		TAGLIAMENTO alla CONFLUENZA col FELLA km² 1141		PONTEBBANA a PONTEBBA km² 72		FELLA a DOGNA km² 336		RACCOLANA alla CONFLUENZA km² 43	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	41.7	112	41.0	110	42.9	115	46.3	124	45.5	122	43.2	116	44.0	118	82.6	221
Febbraio	18.6	45	18.6	45	19.8	48	19.4	47	20.2	49	21.5	52	22.8	55	30.1	73
Marzo	54.2	145	49.0	131	53.8	144	39.2	105	48.6	130	42.9	115	52.9	140	60.1	161
Aprile	61.3	159	60.9	158	64.8	168	72.1	187	69.8	181	72.1	178	79.1	205	81.0	210
Maggio	55.3	148	50.4	135	51.9	139	46.7	125	51.1	137	37.3	100	38.8	104	47.8	128
Giugno	44.3	115	49.8	129	59.3	138	45.9	119	51.4	133	49.4	128	48.2	125	45.1	117
Luglio	62.7	168	67.3	180	70.9	190	82.2	222	78.1	209	104.6	280	105.0	281	134.4	360
Agosto	63.8	171	67.9	183	68.7	184	61.2	164	67.8	181	55.7	149	69.8	187	85.3	228
Settembre	28.9	75	37.4	71	28.5	74	28.5	74	28.5	74	32.4	84	34.7	90	35.9	98
Ottobre	29.5	79	24.3	65	25.8	69	28.7	77	27.6	74	37.7	101	40.3	108	45.5	123
Novembre	79.1	205	70.9	184	81.0	210	96.1	249	89.9	233	79.1	205	74.8	194	123.8	321
Dicembre	44.4	119	42.5	114	45.5	122	48.2	116	45.4	122	45.2	121	47.4	127	66.0	177
Anno	48.9	1541	47.7	1504	50.8	1601	51.0	1609	52.2	1645	51.9	1638	55.0	1734	70.1	2211

MESE	RESIA alla CONFLUENZA km² 107		FELLA alla CONFLUENZA km² 706		TAGLIAMENTO a PROVERNO km² 1880		ARZINO alla CONFLUENZA km² 123		TAGLIAMENTO alla CHIUSURA BACINO km² 2480		MEDUNA a REDONA km² 230		CELLINA a MONTEREALE km² 449		PIAVE a PONTE CORDEVOLE km² 63	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	100.5	269	59.7	160	53.4	143	84.1	225	58.2	156	68.3	183	62.7	168	19.8	53
Febbraio	89.7	95	25.6	68	22.8	55	26.0	63	23.2	58	23.6	57	29.3	71	30.7	50
Marzo	78.8	211	58.6	157	54.2	145	64.9	174	56.4	151	66.8	179	66.0	177	82.9	88
Aprile	116.5	302	76.0	197	73.7	191	68.3	177	72.1	187	86.1	223	57.9	150	54.0	140
Maggio	60.5	162	41.7	112	48.2	129	47.0	126	48.2	129	53.4	143	54.2	145	39.2	105
Giugno	61.3	159	44.7	116	49.0	127	54.4	141	51.4	133	70.6	183	54.4	141	37.8	98
Luglio	109.4	293	101.5	272	89.6	240	99.0	265	84.8	227	105.7	283	56.0	150	67.9	182
Agosto	76.9	206	61.9	166	66.0	177	73.1	196	67.2	180	58.6	157	67.2	180	72.0	183
Settembre	40.1	104	32.4	84	30.5	79	29.3	76	32.1	83	30.5	83	25.4	66	29.9	76
Ottobre	68.7	184	41.7	112	33.6	90	29.1	78	32.9	88	37.6	74	17.9	45	18.3	49
Novembre	187.5	486	104.2	370	96.9	251	158.2	410	100.7	261	166.7	432	123.5	320	50.2	130
Dicembre	101.2	271	58.2	156	51.9	139	64.1	172	54.9	147	59.4	159	56.7	152	36.2	97
Anno	87.0	2742	59.1	1864	56.0	1766	66.7	2103	57.0	1798	67.4	2126	56.1	1768	40.0	1261

MESE	PIAVE a PRESENAIO km² 142		PADOLA a PONTE PADOLA km² 57		PIAVE a PONTE DELLA LASTA km² 357		ANSIEL ad AUSONZO km² 205		PIAVE a CIMAGOGNA km² 616		BOITE a PODESTAGNO km² 82		BOITE a VODO DI CADORE km² 323		BOITE a FERAROLO DI CADORE km² 395	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	20.2	54	21.7	58	20.9	56	20.9	56	20.9	56	26.8	72	25.0	67	29.1	78
Febbraio	17.7	43	14.1	34	16.5	40	12.4	30	14.9	36	9.1	22	9.1	22	9.5	23
Marzo	34.7	93	25.0	67	31.4	84	30.6	82	31.4	84	29.9	80	33.3	89	32.9	88
Aprile	50.2	130	42.8	11	47.5	123	50.2	130	49.4	128	32.4	84	35.5	92	40.1	104
Maggio	32.9	88	19.8	53	28.3	76	28.0	75	28.3	76	25.8	69	29.5	79	27.6	74
Giugno	34.7	90	43.9	114	37.8	98	39.8	103	38.6	100	27.0	70	27.4	71	28.5	74
Luglio	67.6	181	54.5	146	63.4	170	52.3	140	58.2	156	41.0	110	43.6	117	47.0	126
Agosto	62.3	167	58.6	157	61.6	165	58.6	157	60.8	163	53.0	142	64.5	173	57.9	155
Settembre	27.0	70	22.4	58	25.4	66	22.7	59	24.3	63	20.5	53	22.0	57	19.7	51
Ottobre	17.5	47	14.9	40	16.4	44	14.2	38	15.6	43	10.0	29	11.2	30	14.2	38
Novembre	46.3	120	37.0	96	42.8	111	36.2	94	39.8	103	38.3	99	39.4	103	44.7	116
Dicembre	31.8	85	23.5	63	29.5	79	23.9	64	26.5	71	28.7	77	26.1	70	26.8	72
Anno	37.0	1168	31.6	997	35.3	1112	32.6	1028	34.2	1078	28.8	907	30.7	969	31.7	999

MESE	PIAVE a FERAROLO DI CADORE km² 1228		VAJONT a ERTO km² 55		MAË a MUDA MAË km² 231		PIAVE a SOVERZENE km² 1692		CORDEVOLE a CAPRILE km² 221		CORDEVOLE a PONTE GHIRLO km² 419		MIS a PONTE S. ANTONIO km² 114		CORDEVOLE alla CONFLUENZA km² 867	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	24.3	65	43.6	117	41.4	111	30.3	81	24.3	65	26.5	71	40.3	108	34.3	92
Febbraio	12.0	29	11.6	28	14.1	34	11.6	28	12.4	30	12.4	30	25.6	62	14.9	36
Marzo	32.1	86	24.7	93	42.1	113	32.9	88	35.1	94	35.1	94	61.2	164	61.0	110
Aprile	46.3	120	66.4	172	48.2	125	47.5	123	40.9	106	42.0	109	44.3	115	44.7	116
Maggio	28.0	75	52.7	141	36.6	98	31.8	85	30.3	81	32.9	88	50.4	135	39.5	106
Giugno	35.9	93	54.0	140	42.0	109	39.4	102	33.2	86	35.5	92	48.2	125	40.1	104
Luglio	53.8	144	83.3	223	58.2	156	55.3	148	55.3	148	52.3	140	49.3	132	57.1	153
Agosto	59.0	158	53.4	143	60.5	162	58.2	158	49.7	133	53.4	143	75.1	201	58.2	158
Settembre	22.4	58	42.8	111	19.3	50	25.0	65	22.7	59	22.7	59	23.5	61	23.5	61
Ottobre	14.9	40	23.5	63	13.4	36	14.9	40	10.5	28	11.2	30	15.3	41	13.1	35
Novembre	42.0	109	111.9	290	64.0	168	54.8	142	43.2	112	45.9	119	69.0	179	59.3	154
Dicembre	26.8	72	39.5	106	36.6	98	29.9	80	25.0	67	25.4	68	35.5	95	27.2	73
Anno	33.3	1049	51.6	1627	39.9	1258	36.1	1138	32.0	1009	33.1	1043	45.0	1418	37.9	1196

MESE	PIAVE a SEGUSINO km² 3333		PIAVE a NERVESA della BATTAGLIA km² 3763		BRENTA a LEVICO km² 121		BRENTA a BORGIO km² 214		CISMON alla CONFLUENZA km² 642		BRENTA a BARZIZA (BASSANO) km² 1567		ASTICO a FORNI VAL D'ASTICO km² 136		POSINA a STANCARI km² 116	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	37.3	100	40.3	108	38.8	104	45.2	131	43.2	116	45.5	122	57.9	155	69.4	186
Febbraio	14.1	36	14.9	38	12.8	31	16.9	41	12.4	30	15.7	38	10.4	26	20.2	49
Marzo	37.7	101	39.8	104	38.7	77	29.5	79	31.0	83	32.5	87	22.1	76	39.9	107
Aprile	45.1	117	44.3	115	38.9	75	32.1	83	32.1	83	31.7	83	40.1	104	45.4	118
Maggio	37.7	101	38.0	102	32.5	87	28.0	75	44.4	119	42.1	113	45.2	121	70.6	189
Giugno	39.4	103	41.7	108	42.4	110	39.0	101	35.1	91	36.2	94	42.8	111	32.4	84
Luglio	54.3	145	53.8	144	37.7	101	31.0	83	50.1	134	37.3	100	31.0	89	27.6	74
Agosto	60.5	162	61.2	164	53.8	144	49.3	108	66.0	177	60.5	162	69.8	187	85.2	228
Settembre	25.4	66	23.9	62	18.1	47	17.7	46	18.1	47	16.9	44	15.0	39	15.4	40
Ottobre	14.6	39	13.8	37	14.2	38	12.3	33	12.3	33	10.9	29	14.6	39	12.3	33
Novembre	64.8	168	67.5	175	54.4	141	56.3	146	63.6	165	65.6	170	66.8	173	108.0	280
Dicembre	30.6	83	21.8	55	24.3	65	25.9	67	27.6	74	29.5	79	29.5	106	34.3	91
Anno	38.9	1227	39.3	1240	32.3	1020	31.2	989	36.5	1152	35.5	1130	38.7	1221	46.9	1480

MESE	ASTICO a BREGANZE km² 623		LEOGRA a MARANO km² 136		BACCHIGLIO- NE a MONTE- GALDELLA km² 1294		GUÀ a LONIGO km² 260		ADIGE a LASA km² 908		RIO FOSSE a CASERO km² 36.7		ADIGE a TEL km² 1675		PASERMO a BELPRATO km² 54	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	60.8	163	85.9	230	68.7	184	78.4	210	14.6	39	10.1	27	13.4	36	24.3	65
Febbraio	16.1	39	18.2	44	16.5	40	20.7	50	30.6	74	31.8	77	29.7	72	27.7	67
Marzo	30.6	82	49.3	132	41.0	110	51.5	138	13.8	37	10.9	29	11.6	31	13.1	35
Aprile	38.2	99	39.4	102	31.7	82	31.7	82	22.0	57	15.8	41	18.9	49	50.2	130
Maggio	53.4	143	73.1	196	52.3	140	61.6	165	13.8	37	16.0	43	14.6	39	23.5	63
Giugno	36.6	95	49.4	128	36.2	94	28.9	76	19.3	50	23.1	60	19.3	50	51.7	134
Luglio	27.3	73	32.5	87	24.3	65	17.5	47	25.3	69	23.7	77	25.4	68	29.5	79
Agosto	82.9	222	61.9	166	64.5	173	64.1	172	57.9	155	63.1	169	58.6	167	68.7	184
Settembre	13.9	36	9.2	24	10.0	26	9.2	24	20.5	53	21.6	56	19.7	51	32.3	85
Ottobre	12.7	34	14.9	40	10.5	28	11.2	30	12.7	34	7.1	19	9.7	26	5.9	16
Novembre	82.2	213	103.8	280	74.5	193	93.8	243	32.1	83	19.3	50	25.4	66	57.1	148
Dicembre	32.1	86	33.8	104	34.0	91	40.3	108	10.9	29	9.0	24	9.4	25	16.4	44
Anno	40.7	1285	48.3	1522	38.9	1226	42.6	1344	22.7	717	21.3	679	21.2	670	29.3	1050

MESE	PLAN PLAN km² 44		PLAN BAGNI PLATA km² 82		PASSIRIO MOSO km² 181		VALTINA VALTINA km² 17		PASSIRIO SALTUSIO km² 324		VALSURA SANTA GELTRUDE km² 52		VALSURA alla CONFLUENZA km² 301		ADIGE PONTE D'ADIGE km² 2642	
	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm
Gennaio	18.7	50	19.4	52	24.3	65	29.9	80	26.1	70	32.5	87	25.0	67	18.3	49
Febbraio	21.5	52	21.9	53	21.1	51	18.6	45	19.4	47	13.8	33	13.2	32	23.2	56
Marzo	10.1	27	10.5	28	11.6	31	11.9	32	10.5	28	22.4	60	16.0	43	12.7	34
Aprile	38.6	100	39.8	103	42.4	110	44.3	115	41.7	108	35.1	91	37.3	98	28.3	73
Maggio	17.9	48	18.7	50	24.3	65	21.0	53	26.1	70	23.9	64	20.9	56	18.3	49
Giugno	39.8	103	41.3	107	39.4	102	35.5	92	35.5	93	19.7	51	20.8	54	21.2	55
Luglio	22.4	60	23.5	63	31.4	84	40.7	109	39.5	79	17.5	47	17.9	48	25.0	67
Agosto	52.7	141	54.5	148	64.5	173	75.8	203	67.3	181	47.3	128	49.0	131	56.0	160
Settembre	25.0	65	25.8	67	22.4	58	16.6	43	20.8	54	10.0	26	14.3	37	18.1	47
Ottobre	4.4	12	4.4	12	7.9	21	12.3	33	8.2	22	4.8	13	6.3	17	8.6	23
Novembre	43.9	114	45.5	118	52.9	137	61.7	180	52.5	136	40.5	105	37.0	96	31.7	82
Dicembre	12.7	34	13.1	35	13.4	36	13.1	35	12.4	36	18.7	50	15.3	41	11.6	31
Anno	25.6	806	26.4	834	29.6	933	32.7	1030	29.3	923	23.9	755	22.8	720	22.7	716

MESE	RIDANNA VIRITENO km² 208		VIZZE NOVALE km² 112		ISARCO PRA DI SOPRA km² 652		BIENZA MONGUELFO km² 273		AURINO CA' DI PIETRA km² 155		RIVA a SEGHE DI RIVA km² 91		RIO SELVA DEI MOLINI a SELVA km² 84		BIENZA S. LORENZO km² 1203	
	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm
Gennaio	9.0	24	14.9	40	12.7	34	10.9	29	18.7	50	18.3	49	20.6	55	14.9	40
Febbraio	28.5	69	24.8	64	24.4	59	19.4	47	25.9	65	26.5	69	31.8	77	24.8	60
Marzo	9.4	25	11.2	30	10.9	29	17.9	48	13.1	36	11.9	32	23.9	64	16.8	45
Aprile	38.2	99	34.0	88	35.9	93	33.9	75	35.9	93	37.4	97	48.2	125	33.6	87
Maggio	28.0	75	20.2	54	24.6	66	23.5	63	20.9	56	33.6	90	15.3	41	20.2	54
Giugno	33.2	86	27.4	71	36.6	95	33.6	87	40.1	104	39.8	103	50.8	131	35.5	92
Luglio	53.8	144	68.0	177	52.7	141	65.6	178	59.7	160	57.1	153	69.1	188	59.7	160
Agosto	66.0	177	69.4	188	64.8	178	60.5	162	60.5	162	60.1	161	59.7	160	61.2	164
Settembre	19.7	51	18.9	49	21.2	55	23.1	60	28.9	75	34.0	88	23.9	62	24.3	63
Ottobre	17.1	46	19.1	51	20.2	54	10.9	29	16.0	43	10.5	28	20.2	54	13.8	37
Novembre	43.2	112	56.3	146	37.8	98	22.0	57	22.0	57	10.0	26	39.4	102	24.3	63
Dicembre	9.7	26	5.9	16	9.4	26	11.9	32	12.4	36	12.7	34	18.7	50	13.4	36
Anno	29.6	924	31.5	992	29.4	928	27.4	865	29.7	936	29.5	930	35.1	1108	28.6	901

MESE	GADERA MANTANA km² 387		RENZA VANDONES km² 1923		RENZA BRESSANONE km² 2143		ISARCO CHILUSA km² 3039		TISANA CASTELROTTO km² 8,3		RIO FREDDO SIUSI km² 21		BRIA MASO LAMPL km² 46		ISARCO COSTA DI SOTTO km² 3583	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	13.1	35	14.2	38	14.2	38	13.4	36	19.4	52	18.3	49	16.0	43	14.6	39
Febbraio	15.3	37	22.4	54	22.8	55	22.8	55	10.4	26	10.4	25	9.1	22	20.2	49
Marzo	19.1	51	17.9	48	18.7	50	16.4	44	10.5	28	16.8	45	28.7	77	16.8	45
Aprile	28.5	74	32.1	83	32.8	85	33.2	86	30.9	80	45.9	119	42.8	111	34.7	90
Maggio	24.3	65	21.3	57	21.7	58	22.1	59	18.3	49	25.4	68	27.6	74	21.7	58
Giugno	34.3	89	35.1	91	35.1	91	35.1	91	20.8	54	39.0	101	27.4	71	34.7	90
Luglio	56.0	150	60.8	163	59.4	160	57.1	153	75.8	203	53.0	142	77.3	207	57.1	153
Agosto	46.7	125	59.4	159	57.9	155	59.4	160	49.0	131	49.7	133	43.6	117	57.5	154
Settembre	23.5	61	23.9	62	23.1	60	22.7	59	21.6	56	32.4	84	30.9	80	23.1	60
Ottobre	7.9	21	11.9	32	11.9	32	13.4	36	9.4	26	5.9	16	10.1	27	13.7	34
Novembre	20.8	54	25.4	66	26.2	68	26.5	74	22.3	76	34.3	89	25.4	66	23.9	75
Dicembre	17.9	48	14.2	38	13.4	36	12.7	34	12.3	33	12.4	36	15.6	42	12.3	33
Anno	25.7	810	28.3	891	28.1	883	28.1	886	25.7	813	28.8	907	27.9	937	27.9	880

MESE	RIO DEL LAGO NOVA LEVANTE km² 6,3		VALDURNA CAMPOLASTA km² 96		EGA PONTE NOVA km² 115		TALVERA CAMPOLASTA km² 140		VALLARSA MASO GRONTNER km² 16,5		ADIGE BRONZOLO km² 6926		RIO NERO FONTANE FREDE km² 21		RIO TRODENA TRODENA km² 9,3	
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	23.1	62	20.9	56	44.8	120	22.1	59	29.5	79	16.8	45	31.4	84	31.8	85
Febbraio	10.8	26	10.0	24	20.7	50	10.4	25	7.8	19	21.1	51	8.7	21	8.7	21
Marzo	31.0	83	28.3	76	60.5	162	29.9	80	12.7	34	15.3	41	13.4	36	13.8	37
Aprile	28.2	68	24.3	63	51.7	134	25.4	66	31.7	82	32.4	84	33.6	87	34.0	88
Maggio	25.4	68	23.1	62	49.3	132	24.3	65	20.6	55	20.6	55	22.1	59	22.4	60
Giugno	27.4	71	25.4	66	54.0	140	26.6	69	18.1	47	28.5	74	19.3	50	19.3	50
Luglio	54.5	140	50.1	134	106.5	286	52.7	141	30.6	82	42.5	114	32.5	87	32.9	88
Agosto	39.5	106	36.6	98	77.7	208	38.4	103	52.3	140	57.1	153	55.7	149	56.0	150
Settembre	18.9	49	17.3	45	36.6	95	18.1	47	18.9	49	21.2	55	20.1	52	20.5	53
Ottobre	6.3	17	5.6	16	12.3	33	5.9	16	11.2	30	10.9	29	11.9	32	12.3	33
Novembre	12.8	33	12.0	31	25.0	65	12.4	32	44.3	115	30.9	80	47.1	122	47.8	124
Dicembre	11.6	31	10.9	29	22.8	61	11.3	30	17.9	48	12.3	33	19.1	51	19.1	51
Anno	24.1	760	22.2	699	47.1	1485	23.2	733	24.7	780	25.8	814	26.3	830	26.6	840

MESE	NOCE o PONTE ROVINA km² 384		RABBIES o San BERNARDO km² 107		NOVELLA o BREZ km² 105		ROMEDIO o SAN ZENO km² 80		NOCE o DERMULO km² 1056		SPOREGGIO o SPOR. MAGGIORE km² 34		NOCE o CONFLUENZA km² 1375		AVISIO o SORAGA km² 208	
	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm
Gennaio	38.4	103	30.6	82	23.5	63	28.0	75	33.6	90	17.5	47	34.3	92	17.1	46
Febbraio	15.7	38	19.8	48	14.1	34	6.2	15	11.6	28	21.9	52	11.2	27	6.8	17
Marzo	27.2	73	22.1	59	11.2	30	20.6	55	22.1	59	18.7	50	20.9	56	20.2	54
Aprile	38.6	100	37.8	98	34.0	88	33.2	86	36.2	94	4.3	11	35.1	91	37.4	97
Maggio	34.3	92	28.7	77	24.6	64	29.1	78	31.0	83	22.8	61	29.9	80	30.6	82
Giugno	38.6	100	27.8	72	22.4	58	25.0	65	30.1	78	23.5	61	29.7	77	32.4	84
Luglio	31.4	84	26.1	70	20.8	55	20.6	55	25.8	69	28.1	70	25.4	68	47.0	126
Agosto	64.3	173	54.5	146	43.2	116	45.5	122	52.7	141	47.0	126	53.0	143	67.6	181
Settembre	22.0	57	17.3	45	25.8	67	12.3	33	17.7	46	28.5	74	18.1	47	25.0	65
Ottobre	10.3	28	10.1	27	6.7	18	6.3	17	9.7	26	19.1	51	12.3	33	10.9	29
Novembre	49.4	128	40.9	106	38.6	100	39.8	103	43.9	115	29.9	250	53.3	189	35.5	92
Dicembre	26.8	72	26.1	70	20.6	55	17.1	46	22.4	60	25.8	69	22.8	61	21.7	58
Anno	33.2	1048	28.5	900	23.8	750	23.8	750	28.2	889	29.6	932	29.0	914	29.5	931

MESE	SOTTOSASSA km² 103		LAGORAI o PONTE LASTA km² 13,4		AVISIO o STRAMENTIZZO km² 720		AVISIO o CONFLUENZA km² 929		ADIGE o TRENTO km² 9743		LENO DI TERRAGNOLO o S. NICOLÒ km² 59		LENO DI VALLARSA o SAN COLOMBANO km² 105		ADIGE o BOARA PISANI km² 11954	
	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm	litri km²	mm
Gennaio	22.1	59	23.9	64	19.4	52	23.1	62	21.3	57	54.2	145	52.7	141	40.7	109
Febbraio	9.2	23	10.4	26	8.4	22	8.4	22	17.2	43	18.8	47	18.8	47	10.8	27
Marzo	28.7	77	25.0	67	23.1	62	21.7	58	17.1	46	32.1	86	24.0	61	27.2	73
Aprile	38.2	99	33.6	87	34.0	88	35.9	93	33.2	86	32.8	85	37.4	97	24.3	63
Maggio	28.7	77	26.8	72	29.9	80	30.3	81	23.5	63	55.7	149	61.2	164	32.5	87
Giugno	55.3	138	39.0	101	40.9	106	40.1	104	30.1	78	17.3	45	22.4	58	21.6	56
Luglio	37.3	100	40.7	109	39.5	106	38.8	104	38.4	103	36.6	98	38.0	102	21.7	58
Agosto	63.4	170	44.0	118	50.1	134	49.7	133	54.5	148	67.6	181	78.1	209	48.6	130
Settembre	25.0	65	34.7	90	25.0	65	23.5	61	20.5	53	8.9	23	10.4	27	11.6	30
Ottobre	10.5	28	10.1	27	9.4	25	9.5	25	10.5	28	15.6	42	17.9	48	12.7	34
Novembre	40.1	104	30.9	80	34.3	89	35.5	92	35.5	92	74.1	192	78.7	204	53.7	152
Dicembre	15.3	41	20.2	54	19.4	52	19.4	52	15.3	41	31.4	84	30.3	81	20.9	56
Anno	31.1	981	28.4	895	27.9	880	28.1	886	26.5	836	37.3	1177	40.2	1269	27.7	875

Sezione B - IDROMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Idrometro a lettura diretta	I
Idrometro registratore.....	Ir
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo.....	Mt
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	»
Idrometro all'asciutto.....	asc.
Le quote sotto zero idrometrico sono precedute dal segno	—
Idrometro che risente dell'influsso della marea o di manovre operate a monte	°
Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro dedotta dalle tavolette dell'I.G.M.	°

Sono stampati in **grassetto** ed in *corno* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. - Altezza idrometrica (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.

2. - Altezza di massima piena (magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo

periodo di osservazione: massima (minima) altezza idrometrica raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state effettuate le osservazioni.

CONTENUTO DELLA TABELLA

La tabella è preceduta dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nell'anno.

Riporta le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL DICEMBRE 1970

ZONA DI ALTITUDINE m	I	Ir
0 ÷ 200	35	16
201 ÷ 500	21	11
501 ÷ 1000	15	7
1001 ÷ 1500	19	6
oltre i 1500	3	1
Totale	83	37

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Sezione di drenaggio km²	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minimo m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
ISONZO									
Vipacco a Rubbia ^a	I	38.00*	660	8.50	28 sett. 1926	acc.	vari giorni	1923	a) Il 1° gennaio 1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 3.76. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di m. 3.88.
Isonzo a Mainizza ^a	Ir	33.00*	1560	5.04	14 nov. 1969	-0.90	16 set. 1951	1949	
Isonzo a Gradisca ^a	I	23.70	2240	4.40	18 ott. 1961	-0.50	3-6 ott. 1963	1956	
Terzo a Tarcento	I	230.00*	80	3.40	3 sett. 1965	0.20	ago.-set. 1962	1960	
Natisone a Cividale	I	130.00*	808	(1)5.60	22 giu. 1958	0.16	5 set. 1942	1924	
Isonzo a Pieris ^a a)	I	4.00*	3369	5.40	18 nov. 1940	acc.	vari giorni	1925	
DRAVA									
Drava a Versciaco	I	1117.63	139	(1)2.11	3 sett. 1965	-0.39	22 feb. 1901	1889	
STELLA									
Stella a Aris	M	7.12	Risorg.	2.03	4 nov. 1966	0.40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Invillino ^a	Ir	345.00*	709	4.70	4 nov. 1966	-0.66	8 nov. 1958	1953	
Chiarnò a Codarobis	I	393.18	126	2.00	17 nov. 1968	0.83	22 ott. 1968	1968	
Pontebbana a Pontebba	I	555.00*	72	(1)1.78	26 ott. 1952	0.15	vari feb. 1965	1943	
Fella a Dogna	Mr	410.16	336	(1)2.15	8 nov. 1942	acc.	vari giorni	1928	
Rena a Resiutta	I	330.00*	103	3.70	9 ott. 1933	-0.21	2 feb. 1954	1931	
Fella a Moggio Udinese	Ir	290.00*	641	(2)2.75	12 giu. 1946	acc.	vari gor. 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno ^a	M	227.29	1880	5.43	4 nov. 1966	0.02	15 feb. 1929	1926	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966 ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di cascata km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. misurata m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
(regio) TAGLIAMENTO									
Tagliamento a Vanzona ^a	Ir	224.99	1933	4.23	4 nov. 1966	-0.16	26 feb. 1928	1875	c) Nel 1946 lo zero dell'idrometro venne ab- bassato di m 0.18. d) Funzionò anche dal- l'anno 1915 al 1917.
Arsino a Ponte Armistizio	Ir	145.00 ^a	109	2.35	12 nov. 1951	-1.00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento a Lati- sana ^a a)	I	0.00	2480	10.88	4 nov. 1966	-0.80	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bavazzana ^a	I	0.00	2480	11.80	18 nov. 1966	9.14	15 apr. 1928	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	I	65.00 ^a	Sorgenti	2.50	9 nov. 1951	acc.	7 set. 1943	1924	
Livense a S. Cassiano ^a	I	6.07	id.	7.18	5 nov. 1966	0.06	18 mar. 1913	1882	
Meduna a Visinale ^a	I	4.74	847	11.80	4 nov. 1966	-0.92	12 nov. 1911	1883	
Livense a Meduna di Livense ^a	I	2.64	Sorgenti	8.60	5 nov. 1966	-1.96	3 ago. 1964	1931	
Livense a Motte di Livense ^a	I	2.14	id.	7.64	5 nov. 1966	-1.51	6 mar. 1922	1883	
PIAVE									
Piave a Segusino ^a b)	Mr	200.00 ^a	(1)3333 ^a	(2)6.48	4 nov. 1966	0.05	27 feb. 1923	1925	
Piave a Nervese della Battaglia ^a	Ir	77.54	(1)3763	(2)3.01	28 ott. 1928	-0.52	5 feb. 1925	1924	
SILE									
Sile a Casier ^a	I	4.00 ^a	Risorg.	2.60	26 mar. 1928	-0.80	31 mar. 1968	1916	
Sile a Trepalade ^a	Ir	-0.21	id.	3.40	16 mag. 1905	0.50	12 feb. 1949	1897	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti km² 136.40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (km² 117.22) e del Lago di S. Croce (km² 19.18) la cui acqua, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di Santa Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livorno).

(2) Non si tiene conto dei livelli raggiunti nell'ondata di piena causata dalla frana caduta sul Vajont.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'esportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota della zero idrometrica m s.m.	Sezione di osservazione km²	Altezza di max. piena m	DATA della max. piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno della osservazione	
BRENTA									
Lago di Caldonazzo a Tenna a)	Ir	448.11	52	1.99	6 nov. 1966	0.29	28 ott. 1931	1929	a) Funzionò anche dal- l'anno 1896 al 1913 a Cal- donazzo.
Brenta a Brenta di Cal- donazzo	I	450.00*	53	1.65	6 nov. 1966	0.11	set.-ott. 1961	1961	
Lago di Levico a Lavi- co b)	Ir	438.78	22	2.11	6 nov. 1966	0.68	16 feb. 1930	1929	b) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1915.
Brenta a Levico	I	437.00	121	3.00	5 nov. 1966	0.06	set.-ott. 1961	1961	
Brenta a Levico-Carvis	Mr	435.21	121	3.68	4 nov. 1966	0.06	7 mag. 1935	1929	c) Funzionò anche dal- l'anno 1883 al 1915 ma 400 m più a monte.
Brenta a Borgo (Breslo) c)	Mr	375.00*	214	2.00	4 nov. 1966	0.06	3-6 set. 1961	1965	
Roggia deriv. a Borgo	M	380.00*	—	—	—	—	—	1955	d) Funzionò anche dal- l'anno 1895 al 1901 e dal 1925 al 1962 in una se- zione a circa 300 m a monte.
Brenta a Ospedaletto	I	301.69	465	(1)2.50	28 ott. 1953	-0.13	31 mar. 1944	1938	
Cismon a Ponte San Silvestro d)	I	580.00*	192	4.00	5 nov. 1966	0.19	mar. 1965	1963	
Brenta a Bassano (Bassano)*	Mr	105.83	1567	(6.80)	4 nov. 1966	0.39	22 gen. 1955	1946	e) Scarica nel rio Costa basino del Brenta.
Brenta a Bassano del Grappa*	I	102.50	1567	3.80	4 nov. 1966	-0.13	21 feb. 1967	1838	
Brenta a Limena*	Ir	14.24	—	8.65	5 nov. 1966	-1.24	15 apr. 1940 e 5 set. 1961	1878	
Museo dei Sassi a Ponte Ponnello*	I	14.03	—	3.68	9 nov. 1951	0.37	12 feb. 1934	1896	
BACCHIGLIONE									
Lago di Lavarone a La- varone e)	I	1114.00*	—	—	5 nov. 1966	0.29	ott.-nov. 1965	1963	
Posina a Stancari*	Mr	390.00*	116	(2)1.40	9 nov. 1951	-0.06	11 mar. 1956	1949	
Tosina Vicentino a Bol- zano Vicentino*	I	57.62	694	4.15	10 mag. 1926	-0.93	9 dic. 1954	1892	
Bacchiglione a Longare*	I	20.70	1384	6.74	16 mag. 1926	-0.93	24 ott. 1954	1897	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile registrarla.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dalla zero idrometrica m s.m.	Racina di contorno km ²	Altezza al max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. esistena m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osserv.	
(segue) BACCHIGLIONE									
Bacchiglione a Montegaidella ^a	Mr	15.06	1384	8.21	5 nov. 1966	-0.79	8 set. 1962	1929	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Tetina a Ponte Padagni	I	14.00	Risorg.	5.49	6 nov. 1966	0.07	31 lug. 1945	1939	
Bacchiglione a Bassanello ^a	I	10.61	1384	4.43	17 mag. 1926	-1.45	9 ago. 1927	1898	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919 e dal 1949 al 1953.
Canale Pontelongo a Novalenta ^a	I	1.44	—	6.57	27 ott. 1907	-0.80	22 lug. 1952	1882	
Canale Pontelongo a Pontelongo ^a	I	0.73	—	6.28	27 ott. 1907	-0.70	1 lug. 1938	1910	
AGNO-GUÀ FRASSINE- GORZONE									
Agno a Recoaro ^a	Ir	489.50	20	1.45	27 ott. 1953 e 2 gru. 1928 ^a	-0.30	11 ott. 1931	1927	
Guà a Lonigo ^a	I	31.18	260	3.70	4 nov. 1966	0.20	24 lug. 1950	1924	
Guà a Cologne Veneta ^a	Ir	20.66	260	5.75	16 mag. 1926	-0.62	30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1926	
Frassine a Borgo Frassine ^a	I	17.28	—	5.40	16 mag. 1926	-3.07	37 set. 1942	1912	
Gorzone a Stanghellia ^a	I	5.41	—	3.04	10 nov. 1926	-3.95	10 set. 1906	1853	
Gorzone a Taglio Anguillara ^a	I	4.13	—	2.39	16 mar. 1928	-3.79	3 mag. 1955	1853	
Gorzone a Mottacuora ^a	I	1.18	—	1.95	15 gen. 1880	-1.66	3 mar. 1931	1870	
ALTO ADIGE									
Adige a Gioranza ^a (1) a)	I	911.00 ^a	461	1.90	18 sett. 1960	0.00	3 mag. 1897	1896	
Adige a Lasa ^a (1) b)	I	861.98	908	2.80	16 set. 1960	-0.40	21 feb. 1942	1896	
Rio Costa a Vernago	Ir	1750.00	10	0.52	17 set. 1960	-0.06	17 apr. 1964	1955	

(1) Le caratteristiche della stazione verranno dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

BACINO o STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Barino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
(<i>sagus</i>) ALTO ADIGE									
Rio Fosse a Casero	M	1740.00*	37	1.02	3-4 set. 1965	0.07	vari	1960	a) Dal 19 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm 26.
Adige a Tal ^o	Mr	506.12	1675	3.20	27 set. 1942	0.69	12 mag. 1938	1929	
Passirio a Belprato a)	M	1600.00*	54	1.80	3 set. 1965	-0.28	26 gen. 1968 e 16-19 gen. 1969	1958	b) Il 18 giugno 1958 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm 20.
Plan a Plan	M	1600.00*	44	3.05	3 set. 1965	-0.21	6 apr. 1959 e gen.-feb. 1961	1958	c) Dall'11 luglio 1958 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm 30. Dal 18 agosto 1959 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di cm 30.
Plan a Bagni di Plata b)	M	1000.00*	82	3.40	3 set. 1965	-0.40	18 mar. 1968	1953	
Passirio a Moso c)	M	900.00*	181	3.00	3 set. 1965	-0.30	vari	1958	
Passirio a Saltusio	I	442.00*	324	3.00	5. ott. 1935	0.00	18 mar. 1928	1928	d) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Adige a P.le d'Adige d)	Mr	211.00	2612	5.28	3 set. 1965	0.40	19 dic. 1970	1880	Del 1° dicembre 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Isarco a Vipiteno (1) e)	I	946.63	141	2.75	26 mag. 1951	-0.22	28 feb. 1922	1896	
Ridanna a Vipiteno	M	940.00*	206	3.50	3 sett. 1965	0.17	13 mar. 1966	1954	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze a Noale (1) f)	Mr	1360.00*	112	1.39	16 lug. 1923	0.06	8 feb. 1954	1908	
Isarco a Pra di Sopra	Mr	750.00*	652	3.15	28 mag. 1961	0.30	15 nov. 1970	1941	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1° marzo 1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di m 0.50.
Braies a S. Vito in Braies	I	1344.84	36	1.00	2 set. 1945	0.15	7 mar. 1953	1927	
Rienza a Monguelfo g)	M	1077.57	273	2.75	set. 1882	-0.02	gen.-feb. 1956	1889	
Rienza a Brunico (1) h)	I	822.93	652	2.50	set. 1882	-0.25	1 mar. 1896	1889	
Aurino a Ca' di Pietra	Mr	1035.00*	158	2.11	20 lug. 1935	0.36	12 gen. 1924	1925	i) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Riva a Cantuccio (2) i)	I	862.00*	117	2.50	2. sett. 1965	0.54	25 feb. 1931	1907	
Rio Selva del Molina Selva	I	1140.00*	84	1.30	3 set. 1965	-0.02	13 gen. 1960	1957	j) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 1.00.
Rienza a S. Lorenzo (1) l)	I	1111.00	1303	3.50	27 giu. 1910	0.31	22 mar. 1949	1896	
Rio Vigilio a Longega	I	1025.00*	104	0.99	30 lug. 1937	0.03	22 mar. 1928	1936	
Gadera a Floranaco	I	808.00*	"	"	"	"	"	1969	k) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e quelle del 1919. Dal 1° marzo 1926 lo zero idrometrico venne abbassato di m 1.00.
Fondres a Vandoies m)	I	748.23	102	1.40	25 set. 1927	0.17	18 nov. 1928	1927	
Rienza a Vandoies	Mr	740.00*	1923	4.37	18 ago. 1966	0.60	3 mar. 1963	1941	
Isarco a Bremanone	Ir	550.00*	2883	(2) 4.80	3 set. 1965	0.30	18 mar. 1963	1941	n) Mancano le osservazioni dal 1943 al 1947.
Isarco a Cardano ^o	Ir	211.00	3750	3.95	6 nov. 1966	0.09	7 gen. 1939	1938	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.Z. di Vienna.

(2) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di drenaggio km ²	Altezza di massima piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. relativa m	DATA della massima altezza idrometrica	Anno inizio osservaz.	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Adige a Bronzolo ⁽¹⁾ a)	Mr	226.96	6926	5.20	3 set. 1965	-0.20	18 apr. 1885	1843	a) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29 dicembre 1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.30. Dal 1° marzo 1939 lo zero idrometrico è stato alzato di m. 1.00.
Adige a Egna ⁽¹⁾ b)	I	213.03	7123	7.00	3 set. 1965	-0.10	14 apr. 1896	1843	b) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
Adige a San Michele all'Adige ⁽¹⁾ c)	I	302.39	7198	5.50	12 set. 1883	-0.30	15 gen. 1931	1844	c) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° febbraio 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 1.00.
Rio Careser a Careser d)	Ir	2648.00	8	"	"	"	"	1933	d) Ha funzionato nel periodo estivo dal 1939 al 1939 e 1969-1970.
Noce Bianco a Pont ^o	I	1166.68	55	1.04	9 ago. 1945	0.01	6 mar. 1945	1929	e) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1° aprile 1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di m. 0.40.
Noce a Malè	Ir	724.00*	475	1.19	4 nov. 1966	0.05	vari 1966	1966	f) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° aprile 1952 l'idrometro è stato abbassato di m. 1.00. Dal 1° gennaio 1954 lo zero idrometrico è stato nuovamente abbassato di m. 1.00.
Rabbies a S. Bernardo	Mr	1095.00*	101	0.77	30 giug. 1963	0.23	28 feb. 1968	1966	g) Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1° aprile 1934 lo zero dell'idrometro venne abbassato di m. 1.00.
Rabbies a Pomasio ⁽¹⁾ e)	I	705.30	143	2.55	24 mag. 1903	0.00	vari	1903	
Novella a Fondo (con deriv.)	Ir	805.00*	—	"	"	"	"	1960	
Noce a Ponte alla Rupe	Mr	199.00	1292	3.90	17 set. 1960	0.12	14 feb. 1960	1960	
Avio a Soraga	M	1205.00*	306	(2) 1.10	3 set. 1965	-0.03	vari 1957	1954	
Roggia derivata a Soraga	M	1205.00*	—	"	"	"	"	1964	
Avio a Produrno ⁽¹⁾ f)	I	978.54	454	3.30	23 set. 1925	0.41	gen. 1954-1955	1908	
Avio a Lavis ^o	Ir	243.00*	934	4.60	4 nov. 1966	0.18	vari 1961	1938	
Adige a Trento ⁽¹⁾ g)	Mr	186.09	9763	6.30	4 nov. 1966	-0.63	26 apr. 1896	1844	
Fersina a Trento ⁽¹⁾	I	226.73	164	2.60	4 nov. 1966	-0.03	9 mar. 1964	1929	
Adige a Mattarello ⁽¹⁾ h)	I	179.08	9382	7.25	28 set. 1960	0.14	26 apr. 1896	1844	
Rio Gola alla Galleria	I	490.00	19	"	"	"	"	1969	
Rio Cavallo a Molini	I	530.00*	23	1.30	8 nov. 1962	0.04	ott.-dic. 1965	1960	
Rio Cavallo a Calliano (Seghe)	I	220.00*	45	0.92	3 set. 1965	0.15	vari 1963	1960	
Rio Cavallo a Serra Camelli	I	200.00*	46	"	"	"	"	1969	
Adige a Villalagarina ^o	I	168.79	18125	6.23	5 nov. 1966	0.27	dic. 1966	1966	
Lago di Vallarsa a S. Colombano	M	228.00*	195	1.30	17 set. 1960	-0.05	feb. 1960	1959	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H.K. di Vienna.

(2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzole, il bacino del Lago delle Piazze (km² 2.0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie del Fersina e dell'Adige a Trento.

(3) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non è stato possibile ricavarne il dato.

BACINO e STAZIONE	Tipo della stazione	CARATTERISTICHE							NOTE
		Quota dello zero idrometrico m s.m.	Bacino di cattolico km²	Altezza di max piena m	DATA della max piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio servizio	
(regio) MEDIO E BASSO ADIGE									
Leno a Molino Costa (Rovereto)	I	290.00*	171	2.30	13 nov. 1958	0.02	14 nov. 1955	1955	a) Defluisce il supero dalla derivazione di Mori
Adige a Marco a)	Ir	153.33	10468	"	" "	"	" " "	1960	
Adige a Ponte del Vo°	Ir	140.00*	10650	5.90	5 nov. 1966	acc.	mesi vari	1952	b) Dall'11 novembre 1958 lo zero idrometrico è stato abbassato di m 0.97.
Adige a Pescantina°	Ir	76.20	10957	(1)4.30	5 nov. 1966	-3.50	17 apr. 1949	1888	
Adige a Verona°	Ir	53.35	11099	4.50	17 set. 1882	acc.	giorni vari	1857	
Chiarpo a Montebello° b)	I	55.48	114	4.57	16 mag. 1905	acc.	mesi vari	1884	c) Mancano le osserva- zioni dall'anno 1916 al 1955.
Alpone a S. Bonifacio°	I	25.18	201	6.10	8 nov. 1951	acc.	mesi vari	1881	
Adige ad Albaredo d'A- dige°	I	23.66	11954	3.70	17 set. 1882	-3.85	25 set. 1964	1857	
Adige a Legnago° c)	Ir	18.46	11954	3.09	2 nov. 1928	-2.82	29 set. 1964	1857	
Adige a Badia Polesine°	I	14.16	11954	6.49	2 nov. 1928	-2.58	27 dic. 1970	1826	
Adige a Boara Pisani°	Mr	8.61	11954	3.99	2 nov. 1928	-3.32	11 nov. 1969	1858	
Adige a Cavarzere°	I	3.46	11954	3.55	16 mag. 1928	-3.14	6 mag. 1928	1855	
Adige a Cavanella d'Adige°	Ir	-1.05	11954	4.57	29 mag. 1951	0.77	3 mag. 1938	1908	
CANAL BIANCO									
Canal Bianco a Adria°	I	0.55	"	2.42	19 mag. 1905	0.01	10 mag. 1937	1870	

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'usportazione dello strumento non è stato possibile registrarne il dato.

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: VIPACCO e RUBBIA (m. 38.00 s. m.)													Stazione: di MAINIZZA (m. 33.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	L	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34	46	24	80	34	26	22	-8	28	48	-4	82		1	"	"	"	188	108	92	138	14	70	60	56
48	46	24	72	34	26	64	-8	20	48	-4	36	2	"	"	"	128	92	90	84	12	62	40	62	104
76	48	88	64	34	18	52	-8	16	32	-4	30	3	"	"	"	108	88	88	110	10	66	64	28	90
88	48	150	60	30	22	38	-8	16	32	-4	30	4	"	"	12	92	74	76	94	8	78	64	40	82
120	48	165	48	30	26	38	-8	16	26	-4	26	5	90	"	"	82	74	70	80	14	72	52	44	78
500	40	90	48	30	26	24	-8	-8	26	-4	14	6	288	87	"	72	66	74	70	40	60	56	68	72
540	48	42	48	30	18	24	-8	-8	26	-4	12	7	108	46	"	78	70	74	54	30	64	50	50	88
480	48	42	48	34	20	18	-8	-6	18	2	34	8	78	"	"	64	87	74	54	50	72	50	20	92
360	48	42	48	34	20	18	6	-2	18	2	40	9	58	"	"	164	126	78	52	62	60	64	52	82
360	48	40	48	34	20	12	6	20	18	2	32	10	34	"	"	130	88	90	64	68	54	44	54	78
250	32	40	48	34	26	10	8	20	18	2	16	11	60	38	22	108	100	82	54	64	20	10	54	66
270	32	40	48	32	28	6	8	26	12	2	12	12	170	25	22	92	96	82	38	60	60	44	50	76
295	32	40	46	32	26	-8	8	26	12	2	12	13	110	"	"	86	122	80	24	54	0	50	94	64
300	32	40	46	32	26	-8	8	26	12	4	12	14	120	"	"	90	120	72	0	50	60	26	80	46
290	32	36	38	32	40	-8	12	26	6	50	12	15	96	6	"	84	96	84	16	44	30	14	180	74
290	32	36	38	32	40	-8	12	26	6	62	10	16	194	"	12	78	95	70	90	12	28	14	138	66
180	32	38	42	32	40	-8	12	26	6	28	8	17	94	"	18	81	92	68	86	60	78	14	98	62
104	28	32	42	30	40	-8	12	26	0	36	8	18	81	"	24	88	86	75	98	68	60	0	92	76
92	28	32	46	30	38	-8	16	26	0	38	8	19	66	"	42	99	88	122	49	62	56	28	122	63
48	28	32	46	30	38	-8	16	34	-4	188	6	20	50	"	48	102	84	82	32	58	50	20	294	42
48	26	38	46	30	24	-8	16	36	-4	188	6	21	30	"	52	104	84	74	94	68	80	124	148	66
48	26	46	210	32	24	-8	16	36	-4	180	6	22	28	"	54	148	122	70	42	75	66	84	130	60
40	22	58	100	40	20	-8	16	36	-2	84	6	23	20	"	66	94	102	58	30	80	52	70	140	68
40	28	102	80	40	20	-8	16	36	-2	70	12	24	16	"	130	98	90	56	30	68	56	34	102	64
40	25	260	50	35	20	-8	22	36	-2	44	12	25	18	"	142	100	80	64	34	64	52	54	94	38
40	25	390	50	18	18	-8	22	36	-4	38	14	26	"	"	146	90	70	52	48	68	58	22	88	56
40	24	212	42	22	18	-8	22	42	-4	20	12	27	"	"	126	132	80	58	10	66	50	64	86	40
36	24	180	42	30	18	-8	22	42	-4	16	12	28	18	"	146	110	76	34	24	72	66	52	80	56
36		160	36	40	18	-8	22	42	-4	22	24	29	18	"	134	96	68	40	20	64	48	64	78	66
36		120	34	35	18	-8	22	42	-4	36	192	30	12		92	130	87	80	20	74	52	62	80	180
48		98	20		-8	28		-4			384	31	"		82		108		30	78		56		124
168	35	88	56	22	27	8	10	25	10	36	34	media	"	"	"	104	91	74	49	52	55	47	91	76
Media annua: 46													Media annua: 1											

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: ISONZO e GRADISCA (m. 23.70 s. m.)													Stazione: TORRE e TARCENTO (m. 230.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
82	95	73	245	162	156	171	65	180	90	25	236		1	40	48	32	129	64	58	54	42	48	60	38
75	91	70	211	145	145	150	65	88	30	25	170	2	38	44	22	100	60	58	52	42	46	38	38	58
70	86	75	182	132	132	139	67	76	33	23	143	3	38	44	36	90	58	56	48	42	44	38	38	56
77	86	80	166	119	132	170	72	73	33	23	129	4	38	42	60	88	66	56	50	40	42	38	38	54
208	79	145	158	120	125	157	78	73	35	20	122	5	98	40	48	66	66	54	50	40	40	38	38	52
300	87	137	140	108	122	143	78	82	36	20	110	6	80	40	60	60	55	48	48	40	40	38	38	50
235	148	128	129	105	120	135	70	60	30	25	104	7	60	38	40	60	56	54	48	40	40	38	38	50
172	135	118	124	106	117	137	71	60	32	15	149	8	56	38	38	58	78	50	48	41	40	38	38	64
144	127	110	138	178	112	123	84	64	33	20	125	9	50	38	38	90	64	50	46	42	40	38	38	56
130	118	107	210	165	115	120	110	58	35	42	127	10	50	42	40	66	68	50	46	40	40	38	38	52
184	134	102	177	167	123	117	94	55	31	40	115	11	86	40	40	66	70	50	46	42	40	38	38	50
177	123	96	164	174	113	112	94	55	28	35	104	12	90	40	56	60	68	48	46	42	42	36	38	49
220	120	94	146	176	110	108	94	54	30	25	100	13	80	40	66	58	68	48	46	40	40	38	38	46
178	117	87	135	176	116	108	82	52	30	27	94	14	80	40	66	55	66	46	46	40	40	38	180	42
174	136	82	131	155	161	105	77	52																

Bacino: ISONZO												Giorno	Bacino: ISONZO											
Stazione: NATISONE e CIVIDALE (m 120.00 s. m.)													Stazione: ISONZO e PIERIS (m 4.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
57	57	59	54	79	76	80	10	60	48	45	130	1	80	90	155	216	170	110	65	45	25	5	40	130
55	57	59	128	76	88	70	10	58	49	48	86	2	39	85	175	225	148	110	60	40	38	0	-40	115
55	48	60	100	68	70	69	10	56	47	47	74	3	45	105	180	205	142	105	72	42	30	0	-30	105
55	47	86	85	66	62	71	28	67	47	46	69	4	105	115	185	185	140	108	85	35	35	-5	-20	105
210	47	80	80	66	60	60	10	57	47	47	65	5	100	95	215	180	135	105	95	40	30	-5	25	100
200	100	74	79	65	62	59	5	60	45	46	61	6	200	185	202	165	128	102	90	42	25	10	25	95
100	75	70	75	68	60	55	5	51	45	45	60	7	215	205	198	135	125	100	70	40	25	-25	-30	80
80	68	68	71	69	59	51	2	45	44	46	130	8	182	195	192	115	120	105	65	40	20	-25	-35	85
75	66	69	175	89	58	50	5	43	44	46	84	9	155	190	145	172	168	105	55	35	20	20	-35	135
70	58	69	119	74	57	50	30	50	43	45	71	10	135	175	140	205	172	105	50	31	18	25	-30	130
180	75	64	90	100	60	48	9	50	43	45	67	11	120	172	140	195	185	100	70	35	22	-25	-30	125
250	62	85	80	110	58	47	8	50	42	44	65	12	195	170	135	190	100	98	75	35	15	-20	-25	125
130	80	79	80	97	56	47	2	50	42	44	62	13	185	165	180	172	180	98	65	30	15	-25	-35	112
128	59	78	79	80	60	46	asc.	49	42	200	81	14	160	160	125	160	182	90	85	45	5	-30	10	110
100	69	78	78	75	56	50	asc.	48	44	167	59	15	155	165	120	154	180	95	90	42	5	-36	18	90
190	60	79	71	69	54	60	asc.	47	44	135	58	16	235	150	105	155	175	95	85	55	5	-35	140	85
110	58	78	64	85	55	50	80	110	64	85	57	17	210	152	108	140	148	90	80	50	20	-35	165	75
90	57	79	74	70	52	47	85	65	64	70	56	18	192	155	100	160	140	90	75	55	15	-36	185	65
80	55	75	78	68	60	45	55	57	45	70	55	19	175	150	95	148	140	85	80	55	20	-40	180	70
75	57	80	77	64	65	44	48	53	44	200	55	20	170	130	95	144	125	80	70	50	5	-40	300	55
70	59	80	73	62	59	47	100	51	110	110	54	21	158	135	98	142	180	85	65	52	5	-42	200	80
68	58	80	80	180	56	47	128	50	65	170	54	22	142	130	110	185	115	70	60	85	5	-45	190	85
65	58	88	72	80	54	44	87	50	58	98	53	23	140	126	118	180	112	65	65	60	0	-36	175	165
65	58	200	70	69	52	38	90	50	54	80	52	24	115	120	208	175	115	80	60	48	0	-50	165	170
65	59	140	70	65	60	28	69	49	50	71	51	25	135	125	235	172	110	54	55	40	0	-35	155	175
62	59	138	69	63	55	50	60	48	50	66	51	26	130	120	205	165	105	52	50	40	0	-30	150	185
60	58	100	98	60	57	46	58	47	49	63	51	27	115	105	195	215	110	45	50	40	10	-35	155	155
60	58	160	80	59	51	39	55	48	49	62	64	28	110	105	225	195	702	40	52	38	5	-30	145	150
59		100	80	58	54	30	55	47	49	60	64	29	125		202	172	120	42	46	32	0	-35	135	160
58		85	125	119	70	23	51	46	48	152	200	30	95		185	165	118	60	46	25	5	-40	130	175
58		80		98	76	77		46	46		107	31	90		165	110		42	20		-46		170	
96	61	88	92	79	61	49	48	54	49	84	74	media	143	124	158	172	140	85	68	42	14	-27	78	116
Media annua. 69													Media annua. 93											

Bacino: DRAVA												Giorno	Bacino: STELLA											
DRAVA e VERSCIACO (m 1117.63 s. m.)													Stazione: STELLA ed ARIIS (m 719 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	20	20	20	50	61	80	40	40	38	38	37	1	58	71	65	75	74	71	88	62	80	82	46	69
20	22	20	20	50	61	58	40	39	38	38	37	2	57	69	54	69	70	68	70	61	70	51	43	64
22	21	20	21	50	61	56	40	39	38	38	37	3	57	69	58	83	69	72	83	61	67	50	45	62
20	21	28	28	50	60	57	41	39	39	38	38	4	57	68	127	65	68	71	79	62	67	50	45	61
18	18	28	28	61	60	57	41	38	39	38	38	5	96	68	115	66	68	89	71	58	66	50	49	61
20	20	20	30	50	60	57	41	38	39	38	38	6	107	70	82	64	68	67	66	67	67	48	48	61
21	20	22	31	49	60	56	42	38	39	37	38	7	79	68	76	62	69	69	64	58	68	48	48	62
20	21	25	30	49	61	54	42	38	39	37	38	8	67	67	70	67	72	71	63	60	65	47	44	91
18	18	28	28	50	61	50	42	38	39	37	37	9	62	66	77	65	70	68	68	69	65	48	47	70
20	20	20	31	50	60	54	43	38	39	37	37	10	62	65	78	66	68	67	62	75	65	47	47	67
21	20	22	32	50	59	52	43	38	40	37	37	11	86	64	72	65	70	68	60	66	64	47	47	65
21	22																							

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: TAGLIAMENTO e INVILLINO (m 345.00 s. m.)													Stazione: CHIARSO e CEDARCHIS (m 398.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	57	50	45	30	1	109	100	102	116	150	130	140	120	125	90	98	138							
2	58	50	45	30	2	110	140	102	116	150	133	136	120	120	90	98	130							
3	50	50	45	30	3	110	140	102	117	148	135	136	122	120	92	96	125							
4	50	50	45	30	4	110	102	104	118	148	135	134	122	116	96	96	125							
5	45	50	45	30	5	112	100	104	120	150	138	128	125	114	96	96	120							
6	50	50	45	30	6	113	100	104	120	142	139	125	125	114	98	96	120							
7	65	50	45	40	7	115	102	105	120	148	140	120	126	110	100	96	120							
8	60	50	45	40	8	116	102	106	122	148	138	116	126	110	100	96	118							
9	58	50	45	40	9	120	100	106	122	146	135	115	128	100	100	96	118							
10	50	50	45	40	10	120	102	105	126	146	132	110	128	100	100	98	118							
11	50	50	45	40	11	122	104	105	126	144	130	110	120	90	100	98	116							
12	50	50	45	40	12	126	100	104	126	144	128	108	130	130	106	98	116							
13	50	50	45	30	13	126	104	105	127	140	128	110	132	130	106	110	116							
14	48	50	45	30	14	128	104	105	127	140	128	110	132	130	106	210	116							
15	48	60	40	30	15	128	100	106	128	140	125	220	135	108	110	178	118							
16	47	50	65	30	16	128	104	108	128	138	125	180	135	110	110	175	118							
17	46	49	50	30	17	130	104	108	130	138	123	170	136	128	108	175	112							
18	50	48	45	30	18	127	102	108	130	138	127	140	136	128	108	170	112							
19	64	47	45	30	19	127	100	110	130	137	125	138	127	125	106	168	110							
20	70	46	45	40	20	125	100	110	132	137	124	138	140	125	106	165	110							
21	70	45	45	40	21	124	102	110	132	136	128	135	140	120	104	162	110							
22	70	45	45	40	22	122	104	110	133	134	120	135	138	118	104	160	110							
23	70	45	45	40	23	120	104	110	133	134	122	133	138	118	108	155	112							
24	70	45	45	40	24	118	100	110	135	133	121	130	138	116	108	155	112							
25	80	70	45	40	25	116	104	112	150	132	120	137	136	108	101	159	110							
26	80	70	45	40	26	116	102	112	165	132	116	125	134	105	100	150	110							
27	50	68	45	40	27	112	100	112	176	130	120	130	134	90	100	148	108							
28	60	62	45	40	28	110	102	112	168	130	122	120	132	88	100	145	108							
29	60	58	45	40	29	110	100	114	150	130	126	120	132	90	98	144	108							
30	60	52	45	35	30	109	100	114	150	130	130	118	130	92	98	140	107							
31	50	30	30	30	31	108	100	114	130	130	118	130	118	98	98	140	107							
Media annua: 5												media	Media annua: 121											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: PONTEBBANA e PONTEBBA (m 555.00 s. m.)													Stazione: FELLA e DOGNA (m 410.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
27	18	18	26	33	26	57	30	30	30	30	36	1	-94	-96	-100	-80	-86	-91	-51	-25	-39	-50	-51	-37
27	18	18	25	30	26	58	18	30	30	30	30	2	-96	-98	-100	-83	-89	-90	-53	-37	-38	-51	-52	-40
27	18	18	25	38	26	50	18	30	30	30	32	3	-96	-98	-100	-86	-91	-91	-50	-38	-40	-51	-52	-41
28	18	16	28	45	23	48	16	30	30	30	32	4	-96	-98	-101	-90	-90	-94	-51	-35	-38	-52	-52	-44
28	18	16	28	45	23	40	16	30	30	30	30	5	-99	-98	-99	-91	-90	-95	-55	-37	-43	-52	-52	-44
28	18	18	30	50	37	28	16	30	30	30	30	6	-71	-82	-100	-92	-86	-95	-55	-36	-45	-53	-54	-45
30	18	18	30	50	39	35	16	30	30	30	30	7	-84	-85	-100	-93	-87	-98	-56	-31	-46	-53	-54	-46
30	15	13	18	48	32	35	16	30	30	30	18	8	-84	-86	-100	-93	-75	-92	-58	-36	-47	-53	-54	-47
34	15	17	18	60	30	30	16	30	30	30	18	9	-89	-96	-100	-85	-88	-93	-59	-40	-48	-53	-56	-47
35	18	18	18	58	30	30	16	30	30	30	18	10	-91	-96	-100	-78	-74	-76	-100	-31	-48	-54	-56	-48
38	20	18	18	80	28	27	12	30	30	30	17	11	-90	-96	-101	-81	-70	-92	-101	-35	-50	-54	-56	-48
40	24	20	18	80	28	26	12	30	30	30	17	12	-78	-97	-99	-85	-79	-94	-102	-38	-29	-54	-57	-48
42	26	20	18	55	26	24	12	30	30	30	16	13	-80	-97	-99	-88	-83	-96	-100	-42	-48	-55	-57	-48
47	28	20	18	53	25	29	12	30	30	110	16	14	-78	-98	-100	-89	-80	-97	-100	-38	-48	-54	54	-49
40	28	22	18	50	30	100	12	30	30	30	16	15	-80	-98	-100	-89	75	-97	51	-40	-48	-54	8	-50
42	25	25	18	50	29	100	17	30	30	30	16	16	-88	-98	-100	-84	-79	-97	-38	-40	-50	-54	-37	-50
48	25	20	18	48	30	52	30	30	30	30	16	17	-75	-99	-100	-84	-82	-98	-60	-16	-10	-54	-38	-50
25	28	20	18	68	35	50	40	30	30	30	14	18	-61	-99	-98	-56	-81	-97	-60	-42	-36	-54	-35	-50
55	30	20	17	43	35	50	40	30	30	30	14	19	-63	-99	-99	-52	-84	-84	-54	-50	-42	54	25	-51
30	18	18	20	40	30	48	28	30	30	30	14	20	-85	-100	-100	-62	-86	-94	-48	-51	-46	-13	10	-51
30	15	17	60	40	37	46	28	30	30	30	14	21	-87	-100	-99	-62	-86	-97	-43	12	-46	-45	-18	-52
28	15	18	55	40	35	49	30	30	30	30	14	22	-89	-100	-96	-79	-60	-98	-39	-19	-48	-48	-20	-52
28	15	16	50	38	30	40	32	30	30	30	14	23	-90	-100	-94	-80	-84	-100	-36	-18	-49	-49	-26	-52
25	18	18	48	38	30	35	27	30																

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: RESIA a RESIUTTA (m 330 00 s. m.)													Stazione: FELLA a MOGGIO UDINESE (m 290.00 s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
80	96	86	130	110	88	86	78	106	94	80	120	1	"	"	"	0	2	-5	35	"	"	"	"	"	"
78	96	86	120	100	84	86	78	106	92	80	120	2	"	"	"	0	0	-3	10	"	"	"	"	"	"
78	98	86	112	100	82	84	78	106	90	80	106	3	"	"	"	-10	-8	2	5	"	"	"	"	"	"
78	98	86	104	100	82	80	78	104	90	78	100	4	"	"	"	-13	-10	-10	-10	"	"	"	"	"	"
80	100	86	102	100	88	80	76	102	90	78	100	5	"	"	"	-15	-12	-10	-12	"	"	"	"	"	"
112	100	84	100	100	86	80	76	100	90	78	100	6	"	"	"	-15	-10	-10	-18	"	"	"	"	"	"
100	98	84	98	110	90	80	76	98	88	78	100	7	"	"	"	23	0	-9	-20	"	"	"	"	"	"
98	96	86	96	110	94	80	78	98	88	76	98	8	"	"	"	36	12	-8	22	"	"	"	"	"	"
82	94	86	112	110	96	82	78	98	88	76	98	9	"	"	-42	-32	7	-7	23	"	"	"	"	"	"
84	92	86	110	110	96	82	78	98	88	76	98	10	"	"	-43	0	80	18	-23	"	"	"	"	"	"
98	90	86	108	116	94	82	78	98	88	74	96	11	"	"	-43	12	45	0	-26	"	"	"	"	"	"
130	88	84	106	110	90	80	76	98	88	74	96	12	"	"	-43	18	33	-8	-18	"	"	"	"	"	"
122	88	84	106	108	80	80	74	96	88	74	96	13	"	"	-43	21	32	-9	-30	"	"	"	"	"	"
110	88	84	106	108	78	86	72	94	88	100	94	14	"	"	-43	-20	28	-10	-32	"	"	"	"	"	"
118	88	84	108	102	78	124	72	94	88	134	94	15	"	"	-43	-19	28	-13	23	"	"	"	"	"	"
120	88	84	110	102	80	130	70	96	88	120	92	16	"	"	-45	-19	26	-14	"	"	"	"	"	"	"
120	88	84	110	106	80	98	70	110	92	116	90	17	"	"	-43	20	21	-16	"	"	"	"	"	"	"
110	88	90	116	106	80	90	72	102	96	120	86	18	"	"	-40	-10	15	-10	"	"	"	"	"	"	"
104	86	90	118	106	100	86	72	98	96	140	86	19	"	"	-41	0	10	30	"	"	"	"	"	"	"
100	86	90	118	104	90	82	70	98	104	150	80	20	"	"	-42	30	5	-2	"	"	"	"	"	"	"
100	84	90	120	104	80	82	130	98	120	148	80	21	"	"	-45	40	0	-10	"	"	"	"	"	"	"
98	84	90	120	102	80	82	120	98	110	140	78	22	"	"	-48	20	12	-15	"	"	"	"	"	"	"
98	84	92	120	100	78	80	120	98	96	124	78	23	"	"	-32	10	12	-18	"	"	"	"	"	"	"
96	84	102	120	100	78	80	116	96	98	118	76	24	"	"	-23	20	8	-21	"	"	"	"	"	"	"
96	84	106	118	98	76	88	110	96	94	116	78	25	"	"	-12	30	0	-21	"	"	"	"	"	"	"
96	86	110	138	98	76	84	106	96	90	114	80	26	"	"	-10	40	0	-23	"	"	"	"	"	"	"
94	86	116	130	94	76	82	104	94	88	112	84	27	"	"	5	00	0	-25	"	"	"	"	"	"	"
94	86	120	130	92	78	82	102	94	86	110	84	28	"	"	5	35	-8	-25	"	"	"	"	"	"	"
96		108	128	90	80	80	102	94	84	108	96	29	"	"	0	25	-11	-28	"	"	"	"	"	"	"
96		104	120	90	78	80	108	94	82	116	140	30	"	"	-10	13	-10	-30	"	"	"	"	"	"	"
96		102		88	78	106		82		130		31	"	"	-20		0		"	"	"	"	"	"	"
100	90	92	114	103	84	86	88	99	93	106	96	media	"	"	"	13	9	-11	"	"	"	"	"	"	"
Media annua. 95													Media annua. :												

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO												
Stazione: TAGLIAMENTO a PIOVERNO (m 227 29 s.m.)													Stazione: TAGLIAMENTO a VENZONE (m 224 99 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
61	82	58	98	100	100	131	74	69	52	56	89	1	"	"	"	"	138	117	150	102	112	108	107	128	
61	81	54	93	98	99	123	76	68	53	56	88	2	"	"	"	"	134	118	120	102	111	109	107	123	
60	81	54	89	96	98	117	78	66	54	53	86	3	"	"	"	"	125	118	128	102	110	108	107	122	
60	80	54	87	98	97	115	72	67	53	54	85	4	"	"	"	"	125	116	118	100	113	108	107	119	
67	82	53	83	98	98	114	71	65	53	54	74	5	"	"	"	"	125	119	112	98	110	108	106	118	
88	84	58	80	95	99	112	70	63	55	54	83	6	"	"	"	"	130	112	108	96	110	108	106	116	
78	82	58	78	98	100	110	69	61	55	53	82	7	"	"	"	"	130	112	105	95	108	108	106	116	
72	81	52	77	113	101	108	68	59	56	52	82	8	"	"	"	"	172	112	104	95	108	107	105	116	
71	80	52	75	130	103	106	70	58	55	51	80	9	"	"	"	"	157	114	102	99	108	107	105	114	
70	59	52	76	129	128	109	81	56	54	51	79	10	"	"	"	"	160	143	105	108	107	105	107	113	
70	59	53	78	143	109	106	80	55	54	50	78	11	"	"	"	"	153	118	103	98	106	105	105	112	
98	59	58	80	134	100	104	79	59	53	48	77	12	"	"	"	"	145	113	100	95	126	104	104	111	
100	58	54	79	126	96	103	78	63	53	47	76	13	"	"	"	"	140	114	98	93	113	104	104	110	
98	58	54	80	122																					

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: TAGLIAMENTO											
Stazione: ARZINO e P.ta ARMISTIZIO (m 145.00 s. m.)													Stazione: TAGLIAMENTO e LATISANA (m 0.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-71	-70	-73	-35	-54	-68	-69	-72	-66	-72	-72	-58	1	36	32	-2	44	50	34	18	0	-20	56	42	38
-71	-72	-73	-36	-57	-68	-69	-72	-68	-72	72	-58	2	38	38	10	54	42	14	30	18	-8	56	30	22
-73	-72	-73	-49	-61	-68	-70	-72	-69	-72	72	-58	3	40	54	24	36	36	10	-6	-24	-4	54	20	18
-73	-72	-60	-54	-62	-69	-69	-72	-69	72	-72	-60	4	54	62	78	50	30	20	-12	-30	2	42	8	12
-70	-72	-68	58	-62	76	-69	72	70	74	-72	-61	5	118	72	82	56	18	-6	-16	-30	4	36	8	10
-49	-47	-71	63	-60	-76	70	-72	-71	-74	-72	-62	6	88	66	70	40	6	-18	-30	-26	8	28	14	0
-56	-70	-72	-82	-59	-76	-71	-72	-70	-74	-72	62	7	90	46	54	32	22	-20	-38	20	8	34	22	12
-64	-72	-73	-64	-7	-74	-71	-70	70	-74	72	-57	8	66	18	28	6	14	20	28	18	10	16	26	38
-68	-72	-72	-63	-37	73	-63	-70	-69	74	-72	-60	9	46	2	4	0	58	-6	22	-4	32	32	56	34
-69	-72	-73	48	-50	28	-66	70	-69	74	-72	-62	10	28	8	-30	-10	58	4	-32	6	30	32	58	42
-65	-72	-72	56	-44	-60	71	71	-69	74	-72	-63	11	32	2	-34	-18	62	20	-32	16	62	40	70	46
32	-72	-69	60	-43	-63	-73	-72	-68	-74	-72	-64	12	44	10	14	-26	80	18	14	28	58	54	66	50
-35	-72	-67	-62	-52	-66	-74	-72	-68	-74	72	-45	13	80	30	-28	8	66	24	-8	32	34	68	68	40
-31	-68	-67	-68	-54	-68	-10	-72	70	73	118	-65	14	52	32	32	10	60	26	6	38	30	120	36	
84	-71	-65	-64	-56	72	202	72	70	-73	-17	-66	15	50	40	-14	2	54	28	36	14	14	52	240	18
-15	-72	-65	-65	-56	72	29	73	-51	-73	-32	-66	16	74	30	10	12	62	30	538	14	0	44	94	6
-40	-73	-63	-65	-57	72	-54	-72	-56	-74	-47	-67	17	106	32	30	26	64	42	170	12	12	60	50	2
-50	-72	-61	-64	-60	-34	-34	-72	-65	74	-55	-67	18	72	70	40	28	56	40	54	-30	8	32	88	-8
-56	-72	-64	-61	-60	-56	-56	-72	-67	74	-54	-68	19	70	60	46	40	44	30	30	-34	-8	10	28	-10
-59	-73	-63	-62	-60	-64	-60	-72	-68	-4	64	-68	20	70	58	38	52	30	28	-4	-36	-2	10	104	-6
-61	-73	-62	-50	-60	-68	-60	83	-68	-51	-32	-67	21	72	66	34	54	30	0	10	-18	0	14	200	-4
-62	-73	-60	-59	-44	70	-62	-48	-69	-63	30	-67	22	62	46	24	34	24	-10	-16	-16	20	18	148	0
-64	-74	-58	-61	-57	70	-64	-66	-70	-67	-38	-67	23	46	30	28	12	42	-12	-22	6	36	20	118	8
-66	-72	-46	-60	-60	-60	-64	-70	-70	-69	-45	-66	24	40	18	10	-4	20	-10	-30	12	30	32	56	40
-66	-72	-46	-60	-62	-65	-58	-72	-70	-69	-50	-68	25	26	0	8	8	0	-18	-10	20	28	26	60	58
-66	-72	-44	24	-61	-67	-60	-74	-71	-72	-52	-68	26	30	2	-12	30	-12	-16	4	30	30	44	64	60
-66	-72	-37	-34	-62	-68	-70	-75	-71	-72	-65	-68	27	-3	-8	-30	80	4	-12	18	42	42	56	68	82
-67	-73	-38	-34	-63	-70	-70	-78	-78	-72	-57	-33	28	-12	-10	-30	100	12	2	24	44	50	60	68	110
-67		-51	-46	-64	-70	-70	-76	-78	-72	-59	-60	29	-16		-16	72	12	34	30	46	54	58	58	68
-68		-58	-49	-62	-70	-72	-74	-72	-58	34		30	4		-18	64	22	28	10	50	52	54	54	62
-68		-50		-64		-72	-68		-72	-35		31	8		6		22		18		50		58	
-59	-72	-62	-52	-55	-64	-32	-67	-68	-69	-44	-59	media	48	32	18	22	25	9	22	4	19	39	69	31
Media annua: -59													Media annua: 19											

Bacino: TAGLIAMENTO												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Staz: TAGLIAMENTO e BEVAZZANA (m -0.18 s. m.)													Stazione: GORGAZZO e GORGAZZO (m 45.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1052	1009	1012	1006	"	"	"	"	"	"	"	1060	1	59	77	63	83	105	92	118	80	81	58	39	95
1080	1000	1004	1008	"	"	"	"	"	"	"	1070	2	58	76	61	90	103	91	106	79	81	56	34	94
1012	1014	1023	998	"	"	"	"	"	"	"	1056	3	57	76	61	87	100	91	101	79	80	56	18	92
1010	1018	1052	1018	"	"	"	"	"	"	"	1042	4	56	75	74	84	97	90	97	79	79	56	13	90
1100	1039	1088	1032	"	"	"	"	"	"	"	1020	5	73	76	78	83	95	89	98	78	79	53	10	88
1024	1053	1055	1056	"	"	"	"	"	"	"	998	6	86	76	73	79	96	89	92	78	78	52	6	87
1042	1063	1036	1070	"	"	"	"	"	"	"	992	7	85	76	71	78	99	87	90	78	77	60	2	85
1050	1074	1036	1076	"	"	"	"	"	"	"	1000	8	80	75	70	78	109	87	89	77	76	67	-2	85
1066	1070	1048	1076	"	"	"	"	"	"	1014	990	9	77	75	74	79	114	87	87	77	76	48	-5	84
1078	1066	1049	1058	"	"	"	"	"	"	1002	990	10	75	75	72	82	114	92	86	81	75	30	-10	89
1084	1066	1052	1034	"	"	"	"	"	"	1004	990	11	77	75	71	82	113	92	85	84	75	35	-14	82
1086	1053	1049	1029	"	"	"	"	"	"	1016	982	12	105	74	76	79	112	91	85	81	74	32	-20	81
1084	1056	1020	1024	"	"	"	"	"	"	1040	975	13	108	73	78	79	109	90						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Stazione: LIVENZA a SAN CASSIANO (m. 00.00 s. m.)													Stazione: MEDUNA A VISINALE (m. 5.74 s. m.)											
G	F	M	A	M	L	A	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
108	118	100	112	182	150	158	110	110	152	142	138	1	60	75	70	100	95	100	100	130	120	80	125	
110	120	104	120	180	162	160	98	100	148	144	134	2	60	75	75	100	95	110	125	105	130	125	80	120
112	116	150	118	170	170	170	80	102	150	142	130	3	65	70	85	100	95	160	135	105	120	115	80	120
112	116	140	116	174	168	168	78	108	158	140	136	4	60	70	170	95	85	140	135	100	120	110	80	115
200	110	120	100	170	166	160	90	104	100	140	140	5	70	90	140	95	100	120	130	100	110	110	80	115
202	112	116	110	200	170	162	82	96	156	134	130	6	95	95	125	90	120	110	130	100	105	110	80	110
200	112	110	114	182	166	158	80	100	152	122	130	7	125	90	95	90	110	110	125	100	105	105	80	110
190	110	112	114	196	164	160	86	102	100	120	112	8	100	85	90	85	110	110	125	100	105	105	80	105
186	114	110	118	200	170	154	94	158	130	122	122	9	95	85	95	85	105	120	120	100	105	110	80	105
198	110	108	104	188	164	162	100	90	156	132	110	10	90	80	90	85	105	150	115	110	105	110	80	105
120	110	120	100	188	164	168	96	88	152	128	120	11	100	80	85	80	105	140	110	105	100	105	75	105
320	118	116	60	190	160	114	92	88	156	128	124	12	120	80	100	90	105	130	105	105	100	105	75	105
280	110	110	100	192	162	114	98	90	148	130	120	13	208	85	85	90	115	125	100	100	90	100	75	105
200	112	108	94	194	170	116	100	90	150	210	116	14	130	80	80	80	115	120	110	100	100	110	85	105
188	110	90	90	190	164	116	92	100	142	160	118	15	100	100	85	85	110	120	110	85	95	110	225	100
270	118	92	100	190	150	188	84	108	140	228	118	16	95	100	75	85	110	115	110	85	95	105	205	100
200	116	94	102	170	160	162	86	150	142	210	120	17	90	95	80	95	115	115	100	105	90	105	200	100
204	110	94	98	180	172	160	80	130	140	200	124	18	90	90	80	95	110	120	100	170	90	100	190	100
190	112	90	80	170	170	168	56	140	144	188	126	19	80	85	75	95	105	215	110	140	100	105	180	95
186	100	92	104	158	164	160	60	120	142	200	120	20	80	85	80	85	110	185	110	120	90	110	160	95
186	100	90	112	156	150	152	54	140	142	188	116	21	80	85	80	95	110	140	120	120	110	120	160	100
180	100	80	110	150	152	148	60	144	146	250	122	22	80	75	75	95	120	140	115	115	105	110	200	100
172	102	94	148	154	158	140	52	160	150	184	120	23	80	80	80	95	120	185	125	120	110	100	210	90
170	104	104	152	150	156	162	72	162	140	150	124	24	85	75	80	85	115	135	120	120	110	100	180	125
170	102	106	160	160	152	180	80	150	144	148	120	25	90	75	85	105	115	130	115	120	100	95	160	130
150	100	110	182	158	150	128	70	158	148	140	132	26	85	75	90	115	110	135	105	115	105	90	150	135
148	100	130	180	154	154	116	68	148	150	160	210	27	85	75	90	95	110	130	115	110	100	90	145	135
148	96	122	190	150	150	120	112	146	148	162	214	28	90	70	115	95	105	115	110	110	105	85	140	135
150		108	194	152	162	116	120	146	146	140	212	29	75		105	95	105	205	105	105	110	85	140	135
120		106	200	148	90	116	100	150	166	150	206	30	75		90	95	100	160	105	105	105	85	130	170
124		110		144		112			140		204	31	75		90		105		105	130	80		170	
175	109	108	122	172	159	144	84	121	149	162	146	media	90	84	91	92	108	134	116	118	105	104	132	116
Media annua: 137													Media annua: 107											

Bacino: LIVENZA												Giorno	Bacino: LIVENZA											
Staz. LIVENZA a MEDUNA DI LIVENZA (m. 2.64 s. m.)													Staz. LIVENZA a MOTTA DI LIVENZA (m. 2.14 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
80	120	78	130	120	140	180	110	128	134	118	40	1	-18	20	8	63	58	36	102	-21	9	25	3	38
80	120	78	128	134	146	178	110	126	130	112	40	2	-20	18	-10	64	45	36	97	-30	-5	19	-30	40
80	120	76	120	130	148	176	114	120	128	110	30	3	-20	16	7	78	41	36	72	-52	-10	25	-10	29
80	116	76	116	182	140	174	116	120	130	110	26	4	-19	24	72	58	34	36	63	-50	-14	26	-12	28
22	116	184	119	136	140	170	122	118	126	100	26	5	22	21	150	36	35	38	57	-53	-1	25	-25	25
24	114	140	110	138	150	172	128	124	126	100	25	6	121	20	68	7	28	39	48	-55	-4	24	-14	21
26	114	136	110	142	152	176	120	126	136	70	30	7	97	19	89	24	43	40	42	-56	-11	34	-11	-22
26	110	128	114	144	154	180	118	120	138	50	28	8	57	19	22	24	50	36	34	-56	-15	35	-17	23
28	110	140	116	150	156	158	126	120	134	30	30	9	29	8	20									

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: PIAVE												Giorno	Bacino: PIAVE											
Stazione: PIAVE a SEGUSINO (m 200.00 s. m.)													Staz.: PIAVE a NERVESA d. BAT (m 00.0 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
61	89	60	78	74	74	75	59	64	60	59	68	1	8	33	28	42	37	37	40	19	31	20	4	38
60	89	60	79	72	74	72	61	65	60	58	67	2	10	30	22	48	35	38	35	18	32	20	-4	30
80	87	61	87	71	78	79	60	64	60	58	67	3	15	34	26	48	32	44	35	23	32	21	-4	29
80	85	61	74	70	73	100	62	64	60	57	67	4	10	32	26	41	34	45	42	20	32	18	1	28
80	62	61	72	72	71	71	61	63	59	57	65	5	31	28	33	37	40	44	36	21	31	4	0	27
85	74	61	70	73	72	67	61	63	59	57	65	6	32	28	30	34	42	42	32	20	26	21	-2	24
69	68	61	70	74	69	67	61	63	59	57	65	7	30	28	26	32	40	43	33	20	26	16	0	26
69	64	61	69	94	70	67	62	62	60	56	65	8	27	27	24	32	45	38	28	19	27	18	1	30
62	84	60	70	140	75	66	64	63	59	56	64	9	24	27	32	31	54	36	28	27	30	23	-4	28
63	66	61	70	117	118	66	68	62	61	54	63	10	23	28	33	32	38	45	28	38	32	14	-4	32
65	65	62	70	143	84	66	66	61	59	54	64	11	35	30	30	30	47	50	27	24	20	0	-3	30
88	65	62	68	114	74	65	64	65	59	53	63	12	60	30	40	37	40	36	27	22	33	12	0	29
88	65	63	68	92	72	65	63	63	59	54	63	13	53	30	35	32	34	35	26	22	38	5	-5	23
92	65	64	71	88	70	66	62	62	59	147	64	14	50	30	35	33	34	36	26	17	28	-4	47	22
81	66	65	68	92	70	66	61	61	59	99	64	15	39	38	35	33	32	38	26	20	30	0	46	23
121	65	68	69	120	70	138	61	60	59	71	64	16	61	30	36	32	33	34	45	23	28	-2	42	22
87	68	69	68	88	69	106	61	62	59	74	64	17	39	38	38	32	38	35	41	20	30	0	39	22
81	64	67	69	86	73	74	62	61	59	70	63	18	35	34	40	32	33	42	34	34	30	-7	34	22
77	64	67	72	84	74	67	62	60	59	70	62	19	31	34	39	40	39	42	27	23	24	-8	30	21
78	64	66	74	84	88	68	61	60	59	139	62	20	28	29	34	41	39	48	18	22	23	-2	68	13
75	64	66	111	82	71	65	61	60	59	63	62	21	32	26	32	46	38	42	26	26	19	0	44	14
72	64	65	75	118	67	64	62	61	59	134	63	22	30	24	30	42	39	32	13	30	20	-4	55	15
72	64	65	74	86	68	63	65	62	59	83	63	23	30	-6	29	40	37	37	15	23	26	-4	30	16
70	66	72	74	79	67	63	65	61	58	76	64	24	29	8	37	40	36	36	8	27	24	0	33	16
69	62	73	76	76	67	63	66	61	58	75	64	25	27	24	41	42	32	31	23	35	24	0	24	14
69	62	73	76	82	67	63	66	61	58	74	65	26	29	28	40	44	36	30	20	34	22	-1	50	15
69	61	74	140	76	68	63	65	61	58	73	65	27	31	29	41	40	35	20	12	34	18	-3	26	17
69	61	77	89	74	67	60	65	60	58	70	65	28	30	28	46	38	30	20	11	31	17	-2	30	17
67	73	78	80	68	60	65	60	58	58	69	65	29	30		41	40	31	27	12	30	20	-2	25	12
66	70	76	78	69	59	65	60	58	58	69	73	30	28		36	36	28	28	17	30	23	-3	32	34
69	70	78	78	69	59	66	66	59	59	70	70	31	31		32	32	31	20	20	28	-8	32	30	30
72	85	66	77	90	73	70	63	61	59	73	64	media	32	27	33	27	36	37	27	25	26	18	19	24
Media annua: 69												Media annua: 38												

Bacino: SILE												Giorno	Bacino: BRENTA											
Stazione: SILE a TREPALADE (m -0.31 s. m.)													Staz. LAGO DI CALDONAZZO a TENNA (m 448.11 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
125	118	98	118	86	99	108	91	126	136	103	118	1	39	60	50	66	74	71	67	67	62	58	54	31
126	118	94	117	86	104	108	89	126	124	96	108	2	39	59	49	67	74	70	67	67	62	57	53	31
130	121	114	116	89	99	109	97	127	143	95	109	3	39	58	49	67	73	70	67	58	62	56	53	31
126	123	107	112	82	93	114	93	122	126	97	104	4	38	58	51	68	72	69	66	58	63	55	53	30
163	131	163	127	88	98	106	91	116	128	97	101	5	38	58	51	68	70	69	66	58	63	55	53	30
162	134	148	121	96	100	102	87	114	120	100	100	6	41	58	50	69	70	69	66	58	61	55	53	29
160	124	130	124	103	101	100	88	119	115	107	103	7	41	57	50	70	71	68	65	57	60	54	53	27
142	106	106	120	102	104	100	97	119	110	13	121	8	42	57	50	70	73	67	64	58	60	54	53	28
137	105	105	122	96	97	102	112	121	111	122	112	9	42	57	48	70	78	67	63	58	60	54	52	28
126	104	88	109	93	100	101	122	122	107	120	106	10	43	56	49	69	79	67	63	59	60	56	53	27
162	102	84	97	90	101	95	122	123	110	119	107	11	44	56	50	68	83	67	62	59	61	57	52	26
198	92	131	92	96	93	94	123	132	115	119	107	12	49	55	50	68	84	67	61	59	60	56	52	25
201	116																							

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA												
Staz.: LAGO DI LEVICO a LEVICO (m 439,73 s. m.)													Stazione: BRENTA a LEVICO (m 437,00 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	E	A	S	O	N	D	
95	100	98	103	106	120	117	107	106	102	101	110	1	83	40	36	42	55	60	46	45	51	53	50	62	
96	100	99	103	106	119	116	107	106	101	101	110	2	32	39	36	45	54	49	45	45	50	52	60	60	
96	99	98	105	105	119	115	106	107	101	100	110	3	32	38	34	44	54	49	44	45	50	52	60	59	
95	99	100	104	106	118	115	108	107	100	99	110	4	32	38	35	45	53	49	44	48	50	52	60	58	
96	99	100	104	106	118	114	108	106	99	99	117	5	33	39	35	45	49	49	46	47	50	53	60	58	
97	99	100	102	106	118	113	108	106	99	99	117	6	33	39	34	45	49	48	47	44	50	50	60	58	
97	100	100	101	107	117	112	108	105	98	99	117	7	34	39	35	46	50	49	44	47	50	50	60	58	
97	100	100	101	109	117	112	108	105	99	99	110	8	34	39	35	46	50	49	44	49	49	50	60	58	
97	100	100	101	111	116	111	109	104	100	99	110	9	33	39	36	46	56	49	43	51	49	50	60	58	
98	100	100	101	112	116	111	109	104	100	99	110	10	33	38	35	47	59	49	43	50	49	50	51	57	
99	100	100	101	114	116	110	108	104	100	99	117	11	34	38	36	47	58	50	43	49	49	50	51	57	
100	99	101	101	116	115	110	108	103	100	99	117	12	36	38	36	47	59	50	43	48	53	50	51	56	
102	99	100	101	116	114	109	108	106	100	99	116	13	42	38	36	47	57	49	43	48	52	50	51	56	
102	99	100	100	117	114	108	107	107	100	107	115	14	44	38	36	47	57	49	42	48	52	50	51	56	
103	101	100	100	118	113	108	107	106	100	107	116	15	41	38	37	48	56	49	44	49	57	51	56	54	
104	101	100	100	118	113	109	107	106	100	107	116	16	40	38	37	47	56	48	44	49	54	50	55	54	
104	100	100	100	118	112	108	107	105	100	107	116	17	42	37	37	48	56	47	44	49	54	51	52	54	
105	100	100	99	120	113	108	107	104	100	107	116	18	42	37	37	51	56	47	44	48	54	51	52	53	
105	100	100	99	120	112	107	106	104	100	109	115	19	42	36	38	53	55	45	44	48	53	51	61	53	
104	100	100	100	120	112	107	106	104	100	114	115	20	41	37	38	54	55	44	44	48	53	51	60	53	
103	100	100	100	120	112	106	108	104	102	114	114	21	41	37	38	51	55	44	43	48	53	50	66	54	
103	100	100	100	121	111	109	108	104	102	117	113	22	41	37	38	51	55	44	43	48	53	50	71	55	
103	100	99	100	121	111	108	109	104	102	118	113	23	41	36	39	53	54	43	43	48	53	50	64	54	
102	99	100	101	121	110	106	109	103	102	118	113	24	41	37	40	54	53	43	43	52	53	50	60	53	
102	99	100	102	121	110	107	108	103	101	118	113	25	41	37	41	56	53	43	43	50	53	50	60	53	
102	99	100	104	121	110	107	108	103	101	118	113	26	41	37	41	60	51	43	44	49	53	50	58	52	
101	99	100	105	120	109	106	107	102	100	118	112	27	40	37	49	60	51	43	44	49	53	49	59	52	
100	98	100	106	120	115	106	107	102	100	117	114	28	40	37	44	60	41	46	46	48	53	49	59	53	
100	100	100	106	120	116	106	108	102	100	116	115	29	40	42	57	50	45	45	49	53	49	59	62		
100	100	100	106	120	115	106	108	102	101	116	117	30	40	42	55	50	46	46	53	53	49	60	63		
100	100	100	120	120	107	109	109	101	101	118	118	31	40	42	42	50	46	46	53	53	49	60	63		
100	100	100	102	115	114	109	108	105	100	107	116	media	38	38	38	50	55	47	44	49	52	50	56	55	
Media annua: 106													Media annua: 48												

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BORGO VALS. (Brolo) (m 375,00 s.m.)													Staz.: Roggia der. del BRENTA a Borgo Val. (m 380,00 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	24	26	29	36	40	42	33	30	31	29	36	1	44	42	43	47	52	50	44	16	38	36	36	38
24	24	26	32	37	39	40	32	35	30	28	36	2	44	42	43	49	52	50	48	16	38	36	36	38
24	24	25	29	37	38	40	32	35	30	28	36	3	44	42	43	49	52	50	48	16	38	36	36	38
24	24	26	29	35	38	40	32	34	30	28	36	4	44	42	43	49	52	50	48	16	38	36	36	38
24	25	26	30	37	37	40	32	34	29	28	36	5	44	44	43	47	52	48	48	16	38	36	36	38
24	25	26	30	34	37	40	32	34	29	28	36	6	42	44	45	47	52	48	48	16	38	36	36	38
24	26	27	31	34	36	39	33	33	29	28	36	7	42	44	45	47	54	48	48	16	38	36	36	38
25	26	27	30	31	37	38	32	33	29	28	36	8	42	44	45	46	70	48	46	16	38	36	36	34
26	26	27	31	48	38	37	33	33	29	28	36	9	42	44	45	46	70	48	46	16	38	36	36	34
26	26	28	30	42	40	37	35	33	29	28	36	10	44	44	45	46	70	48	46	16	38	36	36	34
27	26	28	30	51	39	37	35	33	29	28	36	11	46	44	45	46	65	60	46	16	38	36	36	34
27	26	28	30	51	39	36	35	33	29	28	36	12	46	44	45	46	65	60	46	16	38	36	36	34
27	27	28	29	50	38	35	35	33	29	28	36	13	46	44	45	46	60	48	45	16	38	36	36	34
27	27	28	28	49	38	35	35	33	29	31	36	14	46	44	45	48	60	48	45	16	38	36	36	34
27	27	28	27	48	38	35	35	33	29	28	36	15	46	44	45	48	60	48	45	16	38	36	36	34
28	28	28	27	48	38	35	35	33	29	29	36	16	44	44	45	48	58	46	45	16	38	36	36	34
27	28	28	28	47	37	35	35	33	29	30	36	17	44	46	45	48	58	46	45	16	38	36	36	36
27	28	28	29	47	38	35	35	33	30	30	36	18	44	46	45	48	58	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	32	46	38	35	35	33	30	30	37	19	44	46	45	52	56	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	37	45	37	35	35	33	30	35	37	20	44	46	45	52	56	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	38	45	37	35	35	33	30	35	37	21	44	46	47	52	56	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	40	45	37	35	35	32	30	41	37	22	44	46	47	52	54	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	38	44	37	35	35	32	30	39	37	23	44	46	47	52	54	46	45	16	38	36	36	36
25	28	28	39	43	38	35	35	32	30	36	37	24	44	44	47	52	54	46	44	16	38	36	36	36
25	28	28	42	42	38	34	35	32	30	36	37	25	44	44	47	52	54	46	44	16	38	36	36	36
24	27	28	43	42	38	33	35	32	30	36	37	26	44	44	47	52	54	46	44	16	38	36	36	36
24	27	29	40	42	38	33	35	32	29	36	37	27	42	43	47	54	52	46	44	16	38	36	36	36
24	27	30	42	41	38	33	35	32	29	36	37	28	42	43	47	53	52	48	44	16	38	36	36	36
24	28	30	40	40	33	35	32	32	29	37	37	29	42	43	47	52	50	50	44	16	38	36	36	36
24	28	36	40	43	33	35	32	32	29	37	37	30	42	43	47	52	50	50	44	16	38	36	36	36
24	28	28	40	43	33	35	32	32	29	37	37	31	42	43	47	52	50	50	44	16	38	36	36	36
25	27	28	33	43	38	36	34	33	29	32	36	media	44	44	45	49	57	48	46	41	37	36	38	36
Media annua: 33													Media annua: 49											

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: CISON a P.ta S. SILVESTRO (m 580,00 s. m.)													Stazione: BRENTA a BARZIZZA (m 105,83 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
1	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	1	80	100	82	99	126	128	111	89	116	100	78	100
2	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	2	80	98	91	108	124	128	108	88	114	100	92	101
3	58	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	3	81	92	91	100	119	126	115	97	100	100	99	100
4	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	58	4	82	101	91	95	114	124	113	96	99	86	87	100
5	58	58	57	58	58	58	58	58	58	58	58	5	82	100	89	[93]	117	123	108	93	103	96	103	87
6	56	57	56	58	58	58	58	58	58	58	58	6	104	100	90	91	124	120	103	92	93	99	87	86
7	56	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	7	94	100	89	90	133	121	110	91	100	102	85	93
8	56	57	56	53	48	48	48	48	48	48	48	8	92	100	80	88	159	122	102	94	100	103	76	89
9	56	58	56	53	48	48	48	48	48	48	48	9	86	94	83	92	180	123	102	124	100	101	80	86
10	55	65	66	54	48	50	50	50	50	50	50	10	85	95	84	97	151	130	100	137	100	92	91	88
11	56	60	66	54	47	50	50	50	50	50	50	11	93	95	70	92	176	136	98	125	98	88	78	87
12	58	60	60	52	47	50	50	50	50	50	50	12	128	96	83	94	153	130	100	107	118	96	76	89
13	56	58	58	52	48	50	50	50	50	50	50	13	125	97	81	96	145	124	97	102	98	86	77	84
14	55	57	58	52	74	50	50	50	50	50	50	14	128	95	86	98	144	114	95	101	100	85	187	90
15	55	62	66	52	48	50	50	50	50	50	50	15	116	92	82	99	145	123	93	103	101	87	137	96
16	74	58	66	52	50	50	50	50	50	50	50	16	137	93	83	98	149	121	118	100	102	87	120	97
17	70	58	66	52	52	50	50	50	50	50	50	17	120	92	86	101	144	120	104	97	101	87	101	93
18	68	58	66	50	52	50	50	50	50	50	50	18	107	98	88	104	144	125	99	98	101	87	98	96
19	68	60	68	50	54	50	50	50	50	50	50	19	103	93	86	122	142	128	99	95	101	98	97	97
20	68	60	66	51	62	50	50	50	50	50	50	20	99	93	87	125	140	126	102	100	91	92	175	80
21	66	64	68	54	56	50	50	50	50	50	50	21	96	89	87	143	139	120	100	100	108	88	133	86
22	64	60	68	52	61	50	50	50	50	50	50	22	99	81	89	131	140	114	101	127	102	88	144	98
23	64	60	68	50	58	50	50	50	50	50	50	23	95	74	92	128	137	116	95	122	102	88	126	97
24	62	60	58	49	60	48	48	48	48	48	48	24	94	78	101	131	131	113	94	138	130	85	109	91
25	62	60	68	49	58	48	48	48	48	48	48	25	94	76	105	134	130	114	98	119	101	78	103	80
26	62	60	68	49	56	48	48	48	48	48	48	26	101	84	104	134	109	118	92	110	101	84	98	80
27	62	61	68	49	53	48	48	48	48	48	48	27	101	91	108	139	131	111	96	100	89	90	95	79
28	60	60	68	49	53	48	48	48	48	48	48	28	100	93	114	143	130	113	93	100	100	82	93	90
29	59	58	68	49	53	49	49	49	49	49	49	29	100		100	135	129	105	91	100	100	78	90	97
30	59	58	68	49	54	48	48	48	48	48	48	30	74		98	131	128	104	93	117	100	82	90	103
31	63	58										31	100		94		129		90	116		88		100
Media annua: >												media	99	93	90	112	138	131	100	105	101	90	104	92
													Media annua: 104											
Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BRENTA											
Staz.: BRENTA a BASSANO del GRAPPA (m 102,50 s. m.)													Stazione: BRENTA a LIMENA (m 14,24 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31	54	38	67	84	85	77	59	73	57	27	88	1	-27	77	84	30	90	74	38	-58	40	17	-19	22
30	54	39	74	82	87	73	60	72	54	20	67	2	-30	78	83	41	87	75	19	-51	36	17	-29	29
30	53	38	71	78	87	70	83	68	56	29	61	3	-37	80	69	38	83	74	18	-62	35	18	-27	25
32	53	38	76	71	84	77	64	67	53	33	59	4	-37	80	74	31	70	71	27	-60	31	15	-19	22
33	52	39	69	72	84	69	60	63	55	35	59	5	-2	74	75	27	77	68	26	-60	28	5	-29	19
71	50	36	71	76	83	66	60	63	58	26	56	6	10	73	72	23	79	68	6	-61	20	10	-27	16
66	52	38	59	87	80	75	68	64	56	38	53	7	19	71	9	22	93	47	6	-62	11	11	-31	6
58	52	35	58	102	77	64	61	60	56	38	53	8	13	70	10	20	108	48	1	-56	21	17	-33	20
52	41	37	62	128	77	63	62	61	58	30	53	9	6	69	16	21	104	48	-20	41	20	18	-36	9
52	63	40	67	103	83	63	63	61	56	38	53	10	5	75	14	25	135	81	-38	59	21	10	-31	19
61	61	0	80	125	94	65	65	62	53	27	53	11	39	71	8	27	158	72	-42	56	18	3	-23	
58	61	29	65	105	90	65	75	71	50	15	51	12	74	71	8	28	137	68	-52	42	19	-5	-29	
87	50	30	65	99	85	64																		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: BRENTA												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz. MUSON dei SASSI a P to PENNELLO (m 14.03 s.m.)													LAGO di LAVARONE a LAVARONE (m 1114.00 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
140	147	139	135	138	147	145	109	169	134	143	149	1	"	"	"	"	60	54	61	58	58	46	52	52
139	149	140	129	135	145	148	102	170	136	144	150	2	"	"	"	"	59	53	59	56	55	45	53	52
150	145	138	133	133	143	140	101	174	133	140	165	3	"	"	"	"	59	53	59	56	54	45	53	52
145	140	145	137	129	139	139	100	169	135	142	159	4	"	"	"	"	58	55	58	60	54	46	52	52
155	137	160	145	134	141	141	103	165	140	139	167	5	"	"	"	"	58	55	58	58	53	46	52	52
157	139	170	140	137	138	142	102	160	137	141	171	6	"	"	"	"	60	55	57	57	53	46	51	51
149	141	145	138	135	137	138	101	163	136	137	165	7	"	"	"	"	70	54	57	56	52	47	51	51
150	137	155	143	160	135	137	100	159	134	138	170	8	"	"	"	"	60	54	56	56	51	48	51	51
153	142	178	150	165	181	135	140	162	131	136	163	9	"	"	"	"	77	54	56	57	50	48	51	51
160	150	169	144	107	136	139	145	158	130	135	159	10	"	"	"	"	75	54	56	52	50	48	51	51
157	145	165	141	155	133	138	150	157	139	137	153	11	"	"	"	"	79	54	56	58	49	48	51	"
325	184	180	149	153	140	140	153	150	146	139	148	12	"	"	"	"	76	54	54	57	57	48	51	"
200	150	105	147	149	132	137	155	153	147	140	140	13	"	"	"	"	72	54	54	56	56	48	51	"
190	138	183	138	145	136	136	160	155	150	138	141	14	"	"	"	"	69	54	53	58	56	48	51	"
180	145	177	135	144	135	139	162	149	152	141	143	15	"	"	"	"	66	54	53	57	55	46	51	"
175	136	160	132	147	133	128	158	147	148	139	147	16	"	"	"	"	65	54	60	57	55	46	51	"
171	140	157	136	146	130	130	160	150	149	137	145	17	"	"	"	"	62	54	58	56	54	47	51	"
165	142	161	141	140	129	125	153	146	153	140	144	18	"	"	"	"	60	53	57	56	54	47	51	"
164	145	163	145	155	187	117	148	145	151	139	140	19	"	"	"	"	58	53	57	56	54	48	53	"
170	137	167	139	157	135	120	145	148	155	148	139	20	"	"	"	"	58	53	56	57	53	48	53	"
178	139	159	137	156	139	121	140	140	159	170	138	21	"	"	"	"	56	53	56	59	52	48	53	"
101	144	158	128	155	143	123	153	141	160	200	141	22	"	"	"	"	55	53	55	59	52	48	54	"
162	147	167	133	162	138	118	160	139	158	173	137	23	"	"	"	"	55	53	55	59	51	49	54	"
155	146	150	131	157	137	117	170	137	157	165	145	24	"	"	"	"	55	53	57	60	50	49	53	"
150	130	145	134	159	141	116	173	142	152	168	159	25	"	"	"	"	55	53	56	60	49	50	53	"
140	137	137	129	160	140	115	175	140	155	163	153	26	"	"	"	"	55	53	55	58	58	50	53	"
146	141	158	132	161	137	114	170	139	160	159	154	27	"	"	"	"	55	53	54	58	48	51	53	"
156	136	145	133	153	136	100	160	141	102	163	160	28	"	"	"	"	54	54	54	56	47	51	53	"
137		138	135	157	142	102	173	138	154	154	180	29	"	"	"	60	56	54	54	45	47	52	53	"
132		142	137	159	140	100	177	136	143	150	180	30	"	"	"	60	55	54	57	47	47	52	52	"
136		143		150		103	170		145		165	31	"	"	"		64		56	56		52		"
163	143	157	137	150	137	127	144	151	147	132	154	media	"	"	"	"	62	54	56	57	52	48	52	"
Media annua: 147													Media annua: "											
Bacino BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Staz. ASTICO a SEGHE DI VELO (m 254.89 s. m.)													Staz. TESINA VICEN a BOLZANO Vi. (m 37.62 s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	19	87	65	62	59	58	56	52	53	60	1	-25	-15	-26	-27	28	15	3	-17	-27	-28	-25	12
"	"	19	88	63	60	59	58	50	53	53	60	2	-27	-17	-20	-27	25	12	-2	-15	-25	-23	-23	14
"	"	19	88	59	58	59	58	55	53	53	58	3	-28	-17	-20	-15	20	15	-5	-12	-26	-23	-20	12
"	"	20	40	50	58	59	58	55	53	53	58	4	-27	-15	-18	-12	22	17	-7	-11	-30	-20	-18	8
"	"	20	43	47	56	59	58	50	53	53	58	5	-25	-15	-10	-12	22	19	-8	-13	-30	-19	-15	7
"	"	25	40	55	54	62	53	53	53	53	57	6	-20	-13	20	-10	25	20	-10	-13	-28	-18	15	8
"	"	29	39	80	52	54	53	53	53	53	57	7	-20	-15	25	-10	36	22	-12	-14	-27	-20	-13	2
"	"	31	37	100	50	54	56	55	53	53	57	8	-18	-17	30	-12	50	30	-11	-15	-25	-20	-15	-3
"	"	35	85	110	49	54	56	50	53	53	57	9	-15	-20	18	-12	50	20	-10	-16	-28	-21	-16	-5
"	"	34	32	110	49	54	56	54	53	53	57	10	10	-21	12	-8	76	18	-10	-18	-30	-23	-18	-7
"	"	26	30	105	48	54	56	54	53	53	56	11	15	-23	10	-7	71	18	-11	-17	-32	-25	-20	-7
"	"	28	31	108	45	62	55	54	53	53	56	12	20	25	7	-8	66	17	-12	-17	-35	-25	-20	-5
"	"</																							

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE											
Stazione: BACCHIGLIONE a LONGARE (m 20.70 s. m.)													Stazione: BACCHIGLIONE a MONTAGNABELLA (m 15.06 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12	52	18	45	60	50	38	20	15	35	33	52	1	-21	9	1	86	26	15	-11	-29	10	-7	-20	17
15	34	0	34	50	15	42	15	32	32	30	48	2	7	10	0	29	34	2	-41	-50	-28	-6	-6	-8
10	42	5	22	50	-10	54	25	25	31	43	42	3	-21	7	1	32	14	-14	33	-35	-9	-19	20	-6
20	34	42	35	42	15	30	8	27	22	48	40	4	-46	11	32	34	18	6	4	-37	1	8	-29	-18
15	33	28	42	33	18	43	30	19	33	42	33	5	40	1	90	16	4	12	5	39	-14	-3	-15	-11
12	15	35	31	40	12	35	15	2	26	38	40	6	151	17	49	27	21	5	17	-41	18	-5	-22	-15
11	28	22	43	46	10	38	32	6	24	30	50	7	56	8	36	29	37	-11	-43	-39	6	-17	-29	-6
14	26	25	38	205	15	15	27	33	23	35	39	8	33	8	21	7	147	8	31	-46	13	-12	-36	9
18	28	18	30	293	2	9	25	30	27	38	37	9	6	-3	56	-3	376	13	11	9	-2	16	12	-7
100	13	27	22	150	-4	0	18	22	27	27	30	10	1	6	87	8	169	4	19	7	-3	12	-22	-10
200	10	22	37	108	-10	4	32	20	42	33	38	11	246	-8	42	11	212	2	39	-14	-6	-18	-16	-17
307	8	140	33	104	15	-5	45	27	48	38	37	12	473	-14	180	-4	148	1	-28	-29	19	0	-16	21
170	13	85	38	110	-18	-8	47	28	36	45	28	13	302	-18	111	26	100	10	-7	-18	-6	18	-5	-27
115	7	80	28	105	-14	-4	53	25	37	40	32	14	206	-12	59	28	75	21	-26	-34	2	-17	-1	-25
95	14	55	32	100	0	0	52	26	32	27	36	15	111	51	43	23	40	5	-29	-26	-9	-21	-18	-25
84	9	35	23	108	-7	18	57	15	42	30	48	16	277	46	37	20	65	17	-20	-18	-21	-16	27	-19
77	4	22	25	104	-8	17	48	34	29	31	37	17	126	31	16	20	44	16	-21	0	-5	-20	-7	24
60	8	20	37	110	30	8	27	33	30	43	40	18	69	12	22	23	59	-2	33	-1	6	19	-11	-20
58	15	28	23	105	50	7	25	24	38	34	43	19	50	-11	4	20	48	26	-18	-14	-24	-12	-30	-31
50	8	24	38	100	53	6	28	23	45	85	47	20	28	17	9	21	47	27	-11	21	-10	-14	144	-30
48	0	-12	48	95	48	20	24	38	37	200	38	21	9	0	8	26	32	9	-20	-13	-14	-13	59	-17
57	7	4	44	87	28	23	12	24	35	195	35	22	25	3	0	22	37	19	-27	-22	-12	-5	202	-38
42	28	18	45	80	15	35	10	23	34	140	41	23	19	-3	10	31	35	0	-41	12	-9	-15	70	-22
38	12	0	25	90	8	10	30	20	38	98	36	24	15	9	15	21	12	-2	-32	18	-13	-19	12	-29
44	-5	14	33	85	4	20	20	28	41	88	53	25	20	-3	10	17	47	13	-40	3	-9	-30	4	-32
42	0	8	28	82	7	35	24	27	30	77	48	26	9	-4	11	31	24	-42	-20	-8	-15	-28	-12	-27
35	-12	5	72	63	20	22	28	35	35	60	46	27	13	-9	13	110	18	-6	-19	-8	-8	-15	-10	-25
40	-3	50	48	58	20	25	10	30	37	63	34	28	-2	3	40	62	7	6	-22	3	-14	-23	-15	68
57		38	55	70	8	8	32	24	36	56	51	29	8		20	54	21	-5	-32	-6	-10	-20	-33	40
28		44	40	58	4	-12	31	27	38	57	65	30	-21		28	33	22	9	-39	14	-7	-21	-4	28
30		47	60	60		-10	18		30		80	31	19		41		9		-33	18		-26		82
61	15	30	36	92	12	16	29	25	34	62	43	media	71	6	35	27	68	4	-19	-15	-8	-15	7	-8
Media annua: 27													Media annua: 12											

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: BACCHIGLIONE												
Stazione: BACCHIGLIONE a BASSANELLO (m 10.61 s. m.)													Stazione: Can. PONTELONGO a BOVOLENTA (m 1.44 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
143	143	127	149	84	89	140	134	144	146	145	145	1	18	-8	-12	68	60	98	40	-26	28	30	20	88	
92	82	81	151	125	147	141	136	147	92	83	148	2	24	20	20	76	10	70	36	-30	36	82	80	66	
146	133	116	78	131	145	85	87	150	142	142	147	3	18	10	-10	114	50	26	100	32	62	46	40	40	
144	88	118	142	37	143	144	136	87	144	145	83	4	18	-10	40	88	104	18	60	-20	58	38	28	78	
105	116	120	156	142	78	151	134	145	83	146	146	5	28	-8	100	98	8	68	38	-18	38	84	40	36	
158	84	126	84	143	138	81	137	142	141	87	142	6	20	18	72	72	12	12	70	14	46	16	68	38	
152	96	128	147	147	141	142	83	91	146	151	79	7	20	8	66	58	48	22	52	30	46	14	26	82	
147	117	121	150	142	75	138	141	148	145	118	136	8	18	20	80	42	108	56	46	-2	22	18	18	30	
109	86	78	152	154	140	144	146	135	89	78	143	9	26	50	110	46	218	40	40	90	20	78	76	42	
148	107	102	89	158	127	89	148	142	142	131	147	10	30	48	96	64	98	26	60	124	32	40	40	38	
155	113	128	154	138	138	138	174	94	146	142	84	11	56	-8	54	38	120	48	52	86	60	35	38	64	
161	111	158	151	102	72	87	168	132	90	181	103	12	68	-12	62	42	110	80	48	80					

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: BACCHIGLIONE												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stas.: Can. PONTELONGO a P.LONGO (m 9.73 s. m.)													Stazione: AGNO a RECOARO (m 469,50 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28	-3	-18	43	39	45	34	-10	38	38	5	33	1	13	13	13	25	28	21	14	14	16	11	11	25
31	36	-5	56	11	25	35	-13	41	51	18	28	2	11	14	12	24	27	17	14	15	38	11	12	22
10	8	-4	82	23	15	63	8	37	49	6	19	3	11	14	12	21	26	19	14	13	15	11	11	21
32	8	55	65	52	26	33	-4	47	29	4	36	4	11	14	12	20	25	19	14	14	14	11	11	20
76	18	140	63	8	42	32	-5	13	4	5	23	5	13	14	12	21	24	18	13	12	17	11	11	19
152	25	84	76	31	34	55	-3	14	13	23	20	6	23	15	12	18	36	17	18	12	15	11	10	18
121	24	73	45	42	18	4	7	42	9	2	48	7	20	15	12	17	34	20	14	12	17	11	10	18
101	18	67	44	78	47	5	-17	28	8	4	27	8	18	13	11	17	47	17	13	17	15	11	10	19
87	34	56	46	174	21	3	-9	26	28	12	38	9	16	14	12	19	47	23	13	20	17	11	11	21
55	4	88	65	88	25	64	88	23	4	2	36	10	15	14	12	19	40	19	13	13	16	11	11	17
121	3	63	18	75	16	1	38	34	6	-2	55	11	22	14	13	19	43	19	13	15	12	11	11	16
158	0	55	21	93	37	-3	46	27	23	12	21	12	43	14	12	17	39	18	16	16	12	14	10	16
204	18	105	58	42	16	-2	35	23	9	33	22	13	47	14	13	17	37	17	13	15	13	13	11	16
258	2	44	15	25	17	-23	39	51	26	61	28	14	34	13	12	17	35	18	13	15	12	13	41	15
201	33	47	23	59	48	7	31	42	33	83	2	15	31	13	13	18	33	17	13	23	12	13	21	15
265	74	76	26	50	25	12	34	46	64	74	11	16	34	14	13	18	31	16	13	18	12	13	21	15
242	22	48	63	44	55	45	52	39	32	63	3	17	28	13	14	19	31	16	13	15	12	11	18	14
194	21	62	19	58	66	24	43	28	27	35	-4	18	24	13	15	19	30	17	13	15	11	11	16	14
135	26	57	23	52	137	21	28	36	36	35	-19	19	24	13	14	21	29	18	13	12	11	12	45	13
112	35	68	77	51	119	38	38	21	9	55	-23	20	21	12	15	25	28	18	13	13	12	11	44	12
86	30	36	71	44	68	-2	33	49	8	129	-41	21	29	12	15	15	27	17	13	17	12	12	39	14
71	17	39	68	83	67	-4	14	17	12	158	-20	22	19	13	15	34	27	17	13	19	11	12	42	13
85	35	65	25	41	33	-8	17	12	27	138	-31	23	18	13	18	25	26	16	13	28	13	11	33	16
70	8	35	30	22	15	-27	51	18	8	62	-32	24	17	13	25	26	25	16	13	21	12	13	28	15
69	10	44	29	26	18	-22	27	43	7	31	-24	25	18	14	23	25	25	16	13	17	11	12	25	14
51	0	46	36	3	46	-26	28	35	17	15	-13	26	16	13	23	37	34	16	13	16	12	11	23	14
10	23	85	51	8	16	-21	29	22	5	41	23	27	16	13	27	34	29	18	15	12	11	12	22	14
2	-26	76	54	4	17	-30	56	82	8	20	37	28	16	12	25	34	23	18	14	15	12	10	20	20
-11		84	27	45	44	-19	31	24	7	17	89	29	15		21	32	23	17	14	17	10	11	18	17
15		70	14	38	14	-30	21	21	8	39	61	30	13		30	30	28	18	15	18	11	11	28	28
2		38		37		-11	54		8		110	31	14		30	23	23		14	16		11		19
100	17	56	45	46	34	8	24	31	21	40	18	media	21	13	16	23	31	17	14	16	12	12	31	17
Media annua: 37													Media annua: 18											

Bacino: AGNO-GUÀ												Giorno	Bacino: AGNO-GUÀ											
Stazione: GUÀ a LONIGO (m 31.13 s. m.)													Stazione: GUÀ a COLOGNA VENETA (m 20.66 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	100	100	130	105	105	85	70	80	80	75	120	1	-20	-8	-11	31	8	-10	-15	-43	-24	-27	-32	4
30	100	105	120	105	105	85	70	80	80	75	120	2	-30	-10	-12	30	0	-11	-35	-44	-24	-27	-33	-3
30	100	105	130	110	100	85	70	80	80	75	115	3	-19	-9	-10	27	-5	-15	-36	-42	-25	-31	-31	-5
30	95	115	115	110	100	90	70	80	80	80	115	4	-23	-10	11	20	-7	-13	-24	-40	-25	-28	-32	-7
85	95	110	115	110	100	90	70	75	80	80	115	5	-2	-11	15	14	-7	-16	-27	-41	-25	-28	-30	-8
120	100	110	110	110	100	90	70	75	80	80	110	6	74	-7	4	9	-4	-16	-28	-42	-28	-29	-31	-12
120	105	110	110	125	95	85	70	75	80	80	110	7	44	-10	2	7	38	-30	-24	-40	-27	-29	-31	-14
120	105	110	110	250	95	90	70	70	80	80	115	8	34	-11	0	5	122	-20	-28	-40	-27	-31	-32	-15
115	95	120	110	160	100	85	80	75	85	80	115	9	12	-12	18	9	132	-16	-30	-40	-27	-29	-33	-14
110	95	115	105	140	100	80	80	75	85	80	110	10	11	-10	16	5	76	-11	-31	-32	-27	-31	-31	-14
160	90	110	100	150	100	80	85	80	80	80	110	11	135	-11	12	4	98	-15	-31	-36	-27	-29	-32	-15
240	90	130	100	130	95	80	80	90	80	80	105	12	200	-11	104	0	65	-17	-32	-34	-22	29	-33	-16
190	90	130	10																					

Bacino: AGNO-GUA												Giorno	Bacino: AGNO-GUA											
Staz. FRASSINE a BORGO FRASSINE (m 17.28 s. m.)													Stazione: GORZONE a STANGHELLA (m 5.41 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-292	-200	230	180	212	220	242	255	262	251	-254	-240	1	-327	-293	-304	-280	-306	-303	-329	-304	-318	-338	-334	-320
-290	205	225	188	215	215	240	258	260	250	256	240	2	-323	293	-306	278	-311	-307	-319	-301	-323	-338	-335	299
-235	230	227	170	-212	-210	-238	-260	-258	-252	259	-245	3	326	293	-307	279	312	311	327	298	324	-312	-339	-324
-232	-125	-225	-160	-298	-215	-238	-258	-256	-251	-260	-245	4	-324	-293	-298	272	313	315	326	-299	324	320	334	-334
-230	-228	-228	185	215	210	240	256	258	250	-259	-240	5	-323	-294	-263	-276	-314	-311	-322	-297	-323	-328	-335	-335
-70	232	230	175	218	220	242	260	256	250	260	243	6	-333	295	-255	-280	-319	-312	-318	293	-326	-329	-334	-336
-140	230	232	195	-170	-225	240	-262	260	-251	259	240	7	243	295	-273	281	-295	316	321	295	329	-335	-336	-387
-170	225	-230	-190	60	-230	-245	-260	-262	-252	-260	246	8	-250	297	-277	289	-271	-320	-318	-302	-330	-324	-337	-336
-190	-228	227	-205	100	235	-242	255	258	253	-258	-246	9	-264	-300	-282	-293	-117	-322	-307	-296	-331	-322	-338	-335
-205	230	170	200	50	225	245	255	258	253	256	240	10	286	-301	-285	-293	-179	-321	-310	-290	-332	-323	-339	329
0	235	205	210	35	220	-243	-256	-260	-254	255	240	11	-300	-302	-250	296	242	312	-308	270	-339	-322	-339	-380
304	-232	-150	-215	-80	-210	-247	-258	-258	-253	255	-240	12	-314	-303	-243	-300	235	312	312	-254	-339	-322	-339	-331
120	-230	-90	-210	-120	-220	-250	255	-260	-252	-258	-239	13	71	-304	181	-303	258	-308	316	-269	-336	-330	-330	-234
114	228	160	215	150	230	247	260	262	251	258	240	14	22	-305	-178	-299	-272	-312	-318	-275	-333	-330	-332	-337
5	225	160	212	170	225	245	255	257	250	240	240	15	38	-274	193	-309	-292	-316	-317	-278	-337	-318	-315	-339
180	230	170	-210	-180	-220	-242	-258	-258	251	136	-240	16	-7	243	229	-301	298	-317	-298	-271	-336	-328	-298	-338
-60	-228	-175	-215	-190	-225	-247	-262	-260	-250	-200	-240	17	18	252	250	-308	296	312	292	270	-330	-327	-288	-339
-140	-225	-180	212	195	230	250	260	263	251	-220	240	18	-64	-269	-259	-307	-293	-303	-294	-274	-328	-329	-311	-339
-150	230	-176	210	-190	220	252	268	262	250	230	-240	19	147	-278	-264	-309	-300	-268	-286	-262	-327	-332	-324	-339
-165	228	182	208	-195	-225	255	266	263	252	-168	-242	20	-195	-282	-269	-310	-302	-222	287	-272	-329	-322	-327	-340
-170	-230	-170	-215	-200	-220	-257	-260	-263	-253	100	-242	21	-224	288	-280	-308	-305	251	-296	-262	-330	-328	-220	-340
-185	-225	-185	-210	-195	-225	-254	-258	-260	-252	234	-241	22	243	292	-282	-302	-306	285	298	-268	-329	-327	-199	-340
-190	-228	-190	-212	-205	220	256	262	-258	250	-58	240	23	257	-295	-284	-308	-304	-302	-300	-278	-332	-326	-178	-342
-195	-232	-185	-215	210	230	-260	-260	257	251	-151	-240	24	268	-297	-283	-312	-308	-307	-302	-288	-331	-324	252	-342
-185	-230	-182	-218	-215	-235	-256	-258	-258	-253	-150	-243	25	-274	-300	-269	-311	-312	-309	-302	-278	-328	-327	-286	-343
-195	-225	-150	-230	-210	-230	-260	-260	-250	-256	-150	-243	26	-280	-301	-268	-309	-311	-310	-302	-298	-320	-330	-298	-344
-200	-230	-160	-215	-220	-235	-258	-262	-252	-250	-190	-241	27	-282	-302	-273	-310	-309	-316	-303	-302	-325	-338	-305	-345
-205	-232	-80	-212	-214	-235	-262	-258	-254	-250	-210	240	28	-288	-303	-268	-296	-310	-313	-300	-318	-329	-339	-311	-346
-210		-150	-215	-218	-237	-258	-262	-252	-246	-230	-203	29	-290		-270	-213	-311	-326	-303	-323	-332	-339	-315	-326
-205		-170	-218	-205	-240	-256	-258	-250	253	-240	-188	30	-292		-271	-300	-315	-330	-304	-320	-336	-328	-318	-311
-208		-175		-210		-260	-260		-252		-188	31	-293		-273		-309		-306	-321		-332		-287
-127	-227	-181	-208	-164	-224	-249	-258	-258	252	-190	-236	media	-310	-291	-264	-298	-288	-306	-307	-288	-330	-328	-308	-332
Media annua: -214													Media annua: -296											

Bacino: AGNO-GUA												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: GORZONE a MOTTACUORA (m 118 s. m.)													Stazione: ADIGE a GLORENZA (m 911.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-57	-73	-95	-83	-93	-79	-65	-56	-43	-43	-63	-45	1	50	45	40	45	45	60	62	70	65	61	61	64
-78	-90	-105	-93	-100	-61	-57	54	35	-47	39	-47	2	50	45	40	45	48	63	63	70	65	61	61	59
-87	-73	-77	-98	-103	75	53	-37	-31	-17	-70	-48	3	50	45	40	42	48	61	62	74	64	61	61	53
-82	-83	-60	71	-85	58	-30	-45	-36	-37	-64	-70	4	50	44	40	42	48	68	68	74	64	61	61	53
-63	-65	-13	-47	-73	-61	-50	-50	-40	-31	-75	-63	5	50	44	40	42	48	68	69	70	64	61	61	52
43	-35	-40	-50	-57	-63	-57	-54	-47	47	85	-105	6	50	44	40	42	48	68	67	70	64	61	61	50
-27	-37	-45	-41	-53	-65	-64	-58	-51	-59	-90	-107	7	50	44	40	42	48	68	67	70	64	60	61	50
-22	-37	-45	-38	-50	-75	-71	-50	-55	-63	-93	-89	8	50	43	40	43	48	68	67	69	63	60	61	50
-19	40	-59	40	-35																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LABA (m 861.98 s. m.)													Stazione: RIO POSSE a CASERE (m 1740.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
150	170	160	150	150	150	190	165	170	145	150	140	1	10	9	9	9	20	20	35	38	32	21	14	12
160	165	155	160	180	155	100	160	175	150	105	145	2	10	9	9	9	22	27	38	35	31	20	14	12
165	160	160	105	145	155	185	160	170	155	150	150	3	10	9	9	9	20	25	37	34	33	20	14	12
160	165	170	155	145	150	190	160	165	150	155	140	4	10	9	9	9	12	20	32	35	32	19	14	12
160	160	170	150	140	155	185	170	170	150	140	140	5	10	9	9	9	12	20	32	38	35	19	14	12
170	160	170	140	140	160	180	170	165	160	140	135	6	10	9	9	9	11	28	40	42	34	19	14	12
170	155	165	145	135	165	185	175	165	160	145	130	7	10	9	9	9	11	28	43	43	33	19	13	12
175	150	170	140	130	160	180	170	160	155	140	135	8	10	9	9	9	12	30	41	42	32	18	13	12
170	150	160	140	130	160	180	165	160	150	140	140	9	10	9	9	9	11	39	43	40	33	18	13	12
175	150	160	145	135	160	180	170	160	150	150	140	10	10	9	9	9	12	41	41	38	38	19	13	12
170	160	160	150	130	160	175	170	160	140	150	150	11	10	9	9	9	12	41	45	35	37	19	12	12
165	160	165	155	135	165	170	170	155	140	140	150	12	10	9	9	9	11	39	45	37	38	19	12	12
165	165	160	150	130	170	165	170	160	130	145	155	13	10	9	9	9	13	41	49	37	31	18	12	12
160	160	160	180	135	170	165	175	155	130	140	150	14	10	9	9	9	15	41	43	36	31	18	13	12
160	160	160	105	135	170	160	180	155	135	140	155	15	10	9	9	9	15	42	45	38	31	18	13	12
165	150	160	160	140	175	165	180	150	140	150	155	16	10	9	9	9	14	45	34	36	29	17	13	12
160	150	155	160	140	170	160	185	150	140	155	160	17	10	9	9	9	13	45	30	41	29	17	13	12
170	155	160	150	140	175	160	180	150	130	130	160	18	10	9	9	9	15	43	30	34	28	17	13	12
170	155	155	155	140	175	165	180	145	135	155	160	19	10	9	9	9	17	41	31	34	27	17	13	12
175	150	160	150	145	180	160	185	145	130	160	165	20	9	9	9	9	16	45	28	35	29	16	13	12
180	150	160	145	140	180	160	190	140	150	155	165	21	9	9	9	9	17	45	29	45	26	16	13	12
175	155	155	145	140	180	160	190	145	155	150	170	22	9	9	9	11	17	45	40	41	26	16	13	12
180	150	155	150	135	185	155	185	140	150	145	170	23	9	9	9	12	15	45	40	41	25	16	12	12
180	145	160	145	135	185	160	180	145	155	145	175	24	9	9	9	14	17	45	41	36	25	16	12	12
175	150	155	140	130	180	160	180	140	160	140	180	25	9	9	9	13	19	45	41	35	24	16	12	12
175	150	155	130	135	185	165	180	145	170	140	190	26	9	9	9	12	20	45	36	37	25	16	12	12
180	155	160	150	130	190	160	180	150	175	145	190	27	9	9	9	11	19	45	36	35	24	16	12	12
180	150	160	145	130	190	155	175	145	180	150	185	28	9	9	9	11	20	45	40	38	23	15	12	12
175	160	140	135	195	155	175	140	175	150	180	180	29	9	9	9	11	20	45	40	38	23	15	12	12
170	155	140	135	190	150	170	140	170	155	185	185	30	9	9	9	10	18	45	39	35	23	15	12	12
170	150	140	160	175	165	180	175	165	180	180	180	31	9	9	9	19	19	45	41	33	23	14	12	12
169	156	159	149	137	171	168	175	154	151	148	159	media	10	9	9	10	15	38	38	37	29	17	13	11
Media annua: 158													Media annua: 20											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ADIGE a TEL (m 506.13 s. m.)													Stazione: PASSIRIO a BELPRATO (m 1600.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
170	181	130	148	114	142	188	168	200	154	140	145	1	-18	-27	-24	-10	-5	16	55	28	21	15	4	-10
159	151	152	180	131	125	172	165	200	152	148	140	2	-17	-26	-23	-11	-5	16	55	27	22	14	4	-10
152	151	152	149	132	137	180	168	200	152	148	145	3	-18	-26	-23	-11	-5	16	53	27	19	14	4	-11
120	100	130	144	142	142	172	160	200	132	130	145	4	-20	-26	-22	-12	-5	15	47	28	19	12	3	-11
158	150	150	118	138	144	155	168	198	154	149	147	5	-20	-26	-22	-12	-4	20	41	30	20	22	2	-11
128	162	148	149	130	145	164	167	185	153	148	132	6	-22	-26	-20	13	0	21	42	30	18	11	2	-12
154	152	148	180	170	122	168	175	192	154	145	145	7	-23	-25	-21	-11	1	20	38	55	20	10	1	-12
154	148	178	146	138	158	168	183	186	150	120	146	8	-23	-25	-20	-10	2	20	42	34	20	10	0	-12
154	153	150	146	138	163	176	183	190	152	138	154	9	-23	-25	-22	-8	2	19	50	30	19	10	-1	-12
154	154	152	150	170	174	175	174	180	150	146	148	10	-24	-25	-18	-5	7	20	52	46	20	10		

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PLAN a PLAN													Staz.: PLAN a BAGNI DI PLATA											
(m 1600.00 s. m.)													(m 1000.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24	24	24	22	42	63	78	51	55	11	11	20	1	-27	-40	-34	-40	4	46	29	19	9	10	-5	15
24	24	24	22	41	58	74	50	52	11	11	20	2	-29	-38	-36	-41	2	48	30	19	19	8	-7	17
24	24	24	29	40	56	72	50	58	11	11	20	3	-28	-40	-35	-43	5	53	31	17	11	7	-4	-13
24	24	24	30	40	52	70	53	54	11	11	20	4	-27	-42	-33	-42	3	57	28	15	12	9	-6	-16
24	24	24	30	40	46	70	53	52	30	21	20	5	-29	-44	-36	-39	4	54	30	12	18	6	-3	-19
24	24	24	30	40	54	68	56	52	30	21	20	6	-30	-45	-38	-36	7	49	29	10	16	5	-5	17
24	24	24	30	42	62	68	76	50	30	21	20	7	-31	-43	-34	-35	9	46	28	8	23	2	-9	-18
24	24	24	30	45	70	66	70	49	30	21	20	8	-28	-40	-32	-36	10	44	27	15	21	7	-12	-15
24	24	24	30	46	72	65	70	49	30	21	20	9	-27	-38	-31	-38	11	47	26	12	19	10	-14	-14
24	24	24	32	48	69	66	63	50	30	21	20	10	-27	-37	-28	-37	8	49	28	6	15	14	-17	-16
24	24	24	35	49	68	63	57	50	30	21	20	11	-28	-35	-31	-35	14	51	29	8	17	17	-19	-17
24	24	24	38	50	72	60	53	67	30	21	20	12	-28	-34	-32	-34	6	55	31	10	22	21	-20	-20
24	24	24	38	50	70	61	53	60	30	21	20	13	-29	-36	-30	-36	5	59	30	8	20	9	-18	19
24	24	24	38	50	74	63	52	56	29	21	20	14	-28	-37	-29	-37	12	57	27	9	26	8	-16	21
24	24	24	39	50	76	60	53	48	28	21	20	15	-28	-38	-38	-35	14	61	28	10	21	9	-14	-17
24	24	24	40	50	80	62	50	50	27	21	20	16	-29	-35	-35	-34	10	64	30	10	19	3	-12	-14
24	24	24	40	50	74	58	68	47	26	21	20	17	-32	-32	-37	-31	7	60	31	12	7	6	-13	-16
24	24	24	43	51	70	60	52	45	26	21	20	18	-30	-34	-36	-28	13	65	29	11	5	8	-11	-13
24	24	24	46	53	72	60	50	44	25	21	20	19	-33	-38	-38	-24	11	68	28	13	8	12	-12	-11
24	24	24	47	55	74	59	79	45	24	21	20	20	-31	-40	-39	-21	9	70	27	15	11	18	-15	-14
24	24	24	48	56	76	59	106	42	23	21	20	21	-28	-41	-37	-23	12	73	27	16	14	16	-17	-17
24	24	24	48	56	74	49	82	41	23	21	20	22	-32	-39	-35	-26	14	80	28	20	16	11	-14	-16
24	24	24	50	57	78	52	78	40	21	21	20	23	-31	-42	-34	-24	8	76	30	19	20	9	-11	-17
24	24	24	51	57	76	54	70	40	21	21	20	24	-34	-45	-32	-25	13	82	31	17	19	10	-9	-19
24	24	24	52	58	78	67	62	39	24	21	20	25	-37	-46	-31	-23	10	84	29	12	21	7	-12	-20
24	24	25	49	59	80	53	58	38	24	21	20	26	-40	-44	-33	-20	12	59	27	9	10	4	-18	-22
24	24	25	46	57	78	50	55	37	24	21	20	27	-42	-41	-35	-18	7	50	26	10	7	5	-10	-24
24	24	27	46	58	80	53	54	36	21	21	20	28	-40	-37	-31	-8	14	44	25	11	9	3	-11	-21
24	24	27	45	58	82	54	58	35	25	21	20	29	-38	-32	-32	7	9	35	27	12	3	-1	-9	-19
24	24	28	44	59	78	53	62	34	25	21	20	30	-36	-34	-34	4	11	27	25	13	17	-3	-12	-20
24	24	28	40	60	51	58					20	31	-39		-39		8		23	11		-4		-19
24	24	28	39	61	70	61	61	48	28	21	20	media	-31	-39	-34	-28	9	67	28	18	15	8	-12	-17
Media annua: 39													Media annua: -3											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: PASSIRIO a MOSO													Staz.: ADIGE a PONTE D'ADIGE											
(m 900.00 s. m.)													(m 237.90 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-21	-21	-21	-21	0	0	90	60	55	15	-5	-16	1	[80]	84	[95]	84	94	120	100	122	172	113	85	56
-21	-21	-21	-21	0	2	85	60	55	15	-5	-16	2	98	144	95	84	90	116	170	120	172	100	78	55
-21	-21	-21	-21	0	5	80	58	53	15	-7	-17	3	93	115	100	82	102	130	164	126	170	95	82	56
-23	-21	-21	-21	0	5	75	56	50	15	-7	-17	4	82	120	98	80	120	125	155	124	170	95	87	53
-23	-21	-21	-21	0	7	70	54	50	15	-9	-17	5	86	126	98	89	106	110	[150]	178	152	100	80	70
-23	-21	-21	-21	0	9	70	54	50	13	-9	-19	6	85	130	96	96	98	120	131	178	142	95	82	69
-23	-21	-21	-21	0	11	70	52	50	13	-11	-19	7	92	106	96	82	94	118	131	124	210	92	85	58
-23	-21	-21	-21	0	12	70	60	50	13	-11	-19	8	100	106	[90]	80	83	138	136	152	144	86	[86]	36
-23	-21	-21	-21	5	15	70	60	50	10	-9	-21	9	92	120	80	78	104	154	148	180	138	90	87	60
-23	-21	-21	-21	10	18	68	58	55	10	-13	-21	10	84	115	82	88	98	173	146	154	132	90	84	56
-16	-19	-10	-21	5	20	66	56	56	10	-13	-21	11	[80]	115	80	74	135	175	138	145	130	90	86	56
-10	-19	-10	-21	0	25	66	54	75	12	-15	-21	12	118	112	90	85	120	170	133	140	208	95	86	[62]
-7	-19	-19	-21	5	30	64	52	65	10	-10	-21	13	115	105	80	80	110	168	140	136	152	92	92	[60]
-10	-19	-10	-21	5	35	64	50	60	10	-5	-21	14	115	100	75	88	110	170	148	130	156	88	86	58
-7	-21	-10	-21	0	40																			

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a VIPITENO													Stazione: RIDANNA a VIPITENO											
(m 946.53 s. m.)													(m 940.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8	8	9	10	11	14	14	10	9	8	8	9	1	34	34	34	48	67	120	92	92	93	90	90	42
8	8	9	10	11	14	14	10	9	8	8	9	2	33	34	34	48	67	120	92	92	94	90	90	42
8	9	9	10	11	14	14	10	9	8	8	9	3	34	33	34	46	65	122	90	94	93	88	59	41
8	9	9	9	10	14	13	10	9	8	8	9	4	34	33	35	46	64	125	91	95	90	87	59	40
8	9	9	9	10	14	13	9	9	8	8	9	5	23	33	35	47	64	117	92	100	90	87	57	49
8	9	9	9	10	14	10	9	9	8	8	9	6	33	33	34	48	65	125	98	100	92	85	49	41
8	9	9	9	10	14	10	9	9	8	8	9	7	32	34	34	49	66	130	98	92	90	84	46	36
8	9	9	9	10	15	10	9	9	8	8	9	8	32	34	34	49	70	135	130	180	89	84	46	40
8	9	8	9	11	18	10	9	9	8	8	9	9	33	35	35	50	71	160	125	120	29	82	42	40
8	9	8	9	12	18	10	9	9	8	8	9	10	33	35	35	48	75	170	129	119	90	84	34	41
8	9	8	9	13	18	9	9	9	8	8	9	11	34	33	34	48	80	168	100	119	100	83	38	42
8	9	8	9	13	18	9	9	9	8	8	9	12	34	33	34	47	80	168	98	100	150	81	38	42
8	9	8	9	13	18	9	9	9	8	8	9	13	35	34	36	48	75	167	98	100	95	80	32	40
8	9	8	9	13	15	9	9	9	8	10	9	14	36	33	35	46	75	168	97	97	92	80	35	41
8	9	8	9	13	15	9	9	9	8	9	9	15	35	33	35	46	100	170	94	95	90	79	35	40
8	9	8	9	14	15	9	9	9	8	9	9	16	34	34	34	46	98	172	90	95	90	79	34	40
8	10	8	9	14	15	9	9	9	8	9	9	17	34	34	33	47	98	172	88	180	92	76	34	38
8	10	8	9	14	15	9	9	9	8	9	9	18	33	35	33	48	95	178	87	100	91	73	38	39
8	10	9	10	14	14	9	9	9	8	9	9	19	34	35	35	50	97	160	89	100	93	70	40	39
8	9	9	11	14	14	9	9	9	8	9	9	20	34	34	34	60	97	162	90	140	90	68	43	39
8	9	10	11	14	14	9	10	9	8	9	9	21	33	35	34	59	100	140	91	142	92	70	43	38
8	9	10	11	14	14	9	10	9	8	9	9	22	33	36	36	59	100	135	90	135	95	68	43	37
8	9	10	11	14	14	9	10	9	8	9	9	23	33	36	36	60	100	140	92	135	93	68	44	37
8	9	10	12	14	14	9	9	9	8	9	9	24	32	34	38	59	100	142	100	120	90	67	43	38
8	9	10	12	14	14	18	9	9	8	9	9	25	32	34	39	60	109	140	120	100	90	68	43	35
8	9	10	12	14	14	10	9	9	8	9	9	26	33	32	39	80	103	145	100	98	89	66	44	35
8	9	10	12	14	14	10	9	9	8	9	9	27	32	32	42	79	105	148	95	98	90	66	43	36
8	9	10	12	14	14	10	9	9	8	9	9	28	32	33	45	75	105	148	95	95	88	63	43	36
8	9	10	12	14	14	10	9	9	8	9	9	29	32	33	40	70	107	150	96	97	87	63	43	36
8	9	10	11	14	18	10	9	9	8	9	9	30	33	33	43	68	106	156	100	96	89	64	43	36
8	9	10	14	14	10	9	9	9	8	9	9	31	33	33	45	110	120	93	93	87	57	43	36	
8	9	9	10	13	15	10	9	9	8	9	9	media	33	34	36	54	88	148	99	110	92	76	43	39
Media annua: 10													Media annua: 71											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIZZE a NOVALE													Stazione: VIZZE a PRATI											
(m 1364.00 s. m.)													(m 950.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9	10	10	11	11	17	41	34	31	29	15	18	1	9	10	10	11	11	17	41	34	31	20	15	18
9	10	11	11	10	21	36	32	30	18	15	14	2	9	10	11	11	10	21	36	32	30	18	15	14
9	10	11	10	10	21	34	32	30	18	15	14	3	9	10	11	10	10	21	34	32	30	18	15	14
9	10	11	11	11	20	32	34	31	17	15	14	4	9	10	11	11	11	20	32	34	31	17	15	14
9	10	10	11	12	20	28	33	32	17	15	14	5	9	10	10	11	12	20	28	33	32	17	15	14
9	10	10	11	12	23	27	35	32	17	14	14	6	9	10	10	11	12	23	27	35	32	17	14	14
9	10	11	10	12	26	29	36	29	17	13	13	7	9	10	11	10	12	26	29	36	29	17	13	13
9	10	9	10	12	29	33	38	29	16	14	13	8	9	10	9	10	12	29	33	38	29	16	14	13
10	10	10	11	14	36	36	43	30	17	15	13	9	10	10	10	11	14	36	36	43	30	17	15	13
10	10	10	11	13	41	40	50	29	18	14	13	10	10	10	10	11	13	41	40	50	29	18	14	13
10	10	11	11	16	41	37	42	30	18	14	13	11	10	10	11	11	16	41	37	42	30	18	14	13
10	10	11	11	15	38	36	38	43	18	14	13	12	10	10	11	11	15	38	36	38	43	18	14	13
10	10	11	11	14	37	35	37	39	17	14	13	13	10	10	11	11	14	37	35	37	39	17	14	13
10	10	11	10	13	39	40	36	30	17	15	12	14	10	10	11	10	13	39	40	36	30	17	15	12
10	10	11	10	14	39	51	39	28	16	15	12	15	10	10	11	10	14	39	51	39	28	16	15	12
10	10	11	10	18																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: ISARCO a PRÀ DI SOPRA (m 750.00 s. m.)													Staz.: BRAIES a S. VITO IN BRAIES (m 1344.54 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	58	57	62	100	124	147	121	112	94	72	79	1	52	58	48	46	54	55	65	60	51	58	57	55
54	56	53	60	100	127	140	118	112	94	75	79	2	52	58	48	46	54	55	65	60	51	58	57	55
52	48	58	59	93	126	135	117	110	95	77	78	3	52	58	48	46	55	67	65	59	51	58	57	54
57	48	59	58	94	126	131	116	110	93	75	77	4	52	58	48	46	56	67	64	59	51	58	57	54
53	48	59	57	95	122	126	115	109	93	77	77	5	51	49	48	46	56	67	64	58	51	58	57	54
53	49	59	56	97	124	124	115	108	86	77	76	6	51	49	48	46	57	68	64	58	51	58	57	54
54	48	59	59	97	129	125	114	109	85	74	75	7	51	49	48	46	57	68	64	58	51	58	56	54
52	48	59	59	98	133	126	119	107	85	73	70	8	51	49	47	46	58	68	63	58	51	58	56	54
57	48	58	59	102	143	127	143	107	84	76	65	9	51	49	47	46	58	68	63	58	50	58	56	54
55	42	56	59	101	148	130	144	106	85	75	65	10	51	49	47	46	59	69	62	58	50	58	56	54
53	43	57	58	111	149	128	136	106	83	74	65	11	51	49	47	46	60	69	62	58	50	58	56	54
55	42	57	58	110	147	127	130	128	83	73	64	12	51	49	47	46	60	69	62	58	50	58	56	54
58	42	57	58	108	145	126	126	115	81	73	62	13	51	49	47	46	61	69	62	59	50	58	56	54
60	40	57	59	109	144	128	123	112	80	81	64	14	51	49	47	46	62	71	61	59	50	58	56	54
59	40	58	60	112	145	136	122	108	80	81	65	15	51	49	47	46	62	71	63	59	50	58	56	54
52	39	57	59	120	150	133	119	107	79	81	66	16	51	49	47	46	63	71	64	59	50	58	56	54
52	31	57	61	117	154	127	120	109	78	72	63	17	51	49	47	46	63	71	64	59	50	58	56	54
60	30	58	66	120	157	121	121	106	77	69	63	18	51	48	47	47	63	71	64	59	50	58	56	54
61	30	60	70	119	151	118	118	104	77	71	62	19	51	48	47	48	63	70	63	60	50	58	56	53
52	30	58	78	119	147	116	116	102	80	80	62	20	51	48	47	50	64	70	63	60	50	58	56	53
60	31	58	90	119	145	126	121	103	77	79	64	21	51	48	47	50	64	69	63	60	50	58	56	53
61	31	60	87	123	148	125	134	100	77	80	65	22	51	48	47	51	64	69	63	60	50	58	56	53
60	31	60	88	117	144	120	139	101	77	78	64	23	50	48	47	52	64	68	62	60	50	58	56	53
59	52	59	92	114	141	120	129	100	74	82	62	24	50	48	47	52	64	68	62	60	50	58	56	53
58	52	59	100	115	141	148	124	99	76	80	60	25	50	48	47	52	65	67	62	61	50	58	56	53
58	52	61	102	118	141	131	120	99	75	69	59	26	50	48	47	52	65	67	62	61	50	58	56	53
61	52	62	108	120	136	126	118	94	76	78	58	27	50	48	47	52	65	66	62	61	50	58	56	53
59	52	61	108	121	137	124	116	97	76	78	60	28	50	48	46	53	65	66	62	61	50	58	56	53
60		59	106	120	139	124	115	96	75	76	60	29	50		46	53	66	62	61	50	58	56	53	
61		60	102	124	147	125	115	94	75	76	60	30	50		46	53	66	62	61	50	58	56	53	
61		61	124		122	115		75			62	31	50		46	53	66	62	61	50	58	56	53	
Media annua: 59												media	Media annua: 56											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE												
Stazione: RIENZA a MONGUELFO (m 1077.57 s. m.)													Stazione: RIENZA a BRUNICO (m 822.93 s. m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
3	4	4	0	18	28	27	25	20	17	9	7	1	0	0	0	85	0	128	123	127	95	116	0	116	
4	3	3	1	20	30	26	23	19	16	9	7	2	112	112	87	84	139	128	126	80	110	116	116	116	
5	4	2	2	19	29	25	29	20	20	10	8	3	113	98	104	83	0	134	129	126	110	117	124	125	
6	3	4	3	19	33	25	21	18	16	10	9	4	0	98	120	83	152	137	121	127	115	118	0	119	
4	4	3	4	23	29	28	22	18	16	8	7	5	113	97	94	0	135	137	115	126	115	117	124	118	
5	5	3	4	20	28	27	25	19	16	9	8	6	0	98	93	85	132	138	112	123	0	118	118	0	
5	7	3	3	20	26	25	20	18	18	9	8	7	129	98	0	85	0	226	83	129	116	117	118	128	
3	3	1	2	28	30	24	20	17	17	9	8	8	123	0	0	87	132	145	107	123	115	118	0	0	
4	6	2	6	28	30	22	19	17	18	9	8	9	127	118	82	88	130	137	105	121	118	117	124	118	
3	4	3	4	20	28	20	25	16	17	9	6	10	113	115	82	90	0	136	108	131	118	0	122	118	
4	5	2	3	22	28	20	25	18	15	9	7	11	0	108	82	87	135	126	109	118	125	0	116	118	
3	3	1	4	21	25	20	18	25	15	9	5	12	127	107	85	0	134	135	114	118	134	125	115	112	
5	2	1	2	22																					

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: AURINO a CA' DI PIETRA (m 1035.00 s. m.)													Stazione: RIO RIVA a CANTUCCIO (m 852.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
48	48	48	45	50	73	97	78	80	65	52	58	1	95	95	92	92	105	110	125	180	135	108	104	90
48	48	48	45	50	84	90	75	78	63	52	55	2	95	94	92	92	106	110	120	145	125	106	104	90
48	48	48	45	50	82	88	87	79	63	52	55	3	95	94	92	92	105	115	121	140	126	106	103	90
48	48	48	45	50	82	83	102	83	61	53	58	4	95	94	92	92	105	110	122	140	126	106	103	90
48	48	48	45	50	78	78	96	80	62	51	58	5	94	94	92	92	107	110	123	138	125	105	103	90
48	48	48	46	52	88	85	96	95	62	52	58	6	94	94	92	92	107	115	122	138	124	105	102	90
48	48	48	47	54	98	84	98	85	62	52	55	7	94	94	92	92	108	120	125	138	125	105	102	90
48	48	48	46	54	112	83	102	84	63	51	58	8	94	92	92	92	108	130	127	130	125	105	102	90
48	48	48	45	56	122	106	117	83	67	50	58	9	94	92	92	92	108	145	130	134	122	105	102	90
48	48	48	44	59	128	105	130	81	67	49	54	10	94	92	92	92	108	150	134	134	120	104	101	100
48	48	48	44	65	124	110	115	82	65	50	54	11	94	92	92	92	110	151	134	135	120	104	100	120
48	48	48	45	59	119	106	105	100	63	50	52	12	94	92	93	92	110	152	135	135	105	104	100	140
48	48	48	46	55	121	103	100	90	60	49	52	13	94	92	92	93	110	155	140	130	140	105	100	148
48	48	48	46	57	123	107	95	82	60	49	52	14	94	92	92	94	109	149	145	130	122	105	100	160
48	48	48	45	68	125	129	96	78	59	48	52	15	94	92	92	95	109	170	180	135	122	104	99	165
48	48	48	47	75	116	95	86	78	58	52	52	16	94	92	92	95	109	185	155	140	121	104	99	170
48	48	48	47	70	120	80	106	78	58	56	52	17	94	92	92	95	109	170	150	130	121	103	99	180
48	48	48	47	70	120	72	88	75	56	55	52	18	94	92	92	95	108	165	140	140	120	104	98	185
48	48	48	48	66	110	70	84	74	56	52	52	19	94	92	92	95	108	142	125	140	120	104	98	190
48	48	48	53	71	104	76	84	74	57	52	52	20	94	92	92	96	108	148	125	140	118	104	98	200
48	48	48	47	69	102	83	100	75	54	52	52	21	94	92	92	97	107	150	125	150	118	140	97	210
48	48	48	47	78	108	94	97	74	53	55	52	22	100	92	92	99	104	160	140	140	118	105	98	210
48	48	48	51	67	109	95	90	72	54	57	52	23	110	92	92	100	102	160	145	150	118	105	95	210
48	48	48	55	67	122	93	85	72	52	52	52	24	120	92	92	115	102	152	140	135	115	105	94	210
48	48	48	61	68	117	145	83	71	53	57	52	25	132	92	92	110	108	148	140	132	112	105	94	212
48	48	48	57	75	107	97	82	70	52	56	52	26	142	92	92	106	103	142	140	127	112	105	94	215
48	48	48	55	72	108	86	82	69	52	56	52	27	95	92	92	105	105	140	142	123	112	105	92	90
48	48	48	50	69	108	84	84	68	52	56	52	28	95	92	92	104	105	130	145	120	110	104	90	90
48	48	48	50	68	108	92	82	66	52	58	52	29	95	92	92	104	105	128	147	120	110	104	91	90
48	48	48	51	74	111	88	80	65	52	56	52	30	95	92	92	104	105	128	148	120	110	104	90	90
48	48	48	74	74	83	80	80	65	52	56	52	31	95	92	92	105	105	140	149	125	110	104	90	90
48	48	48	68	68	108	88	88	78	58	53	53	media	99	93	92	97	107	141	137	136	122	105	98	138
Media annua: 86													Media annua: 114											
Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Staz.: RIO SELVA a SELVA dei MOLINI (m 1140.00 s. m.)													Stazione: RIENZA a S. LORENZO (m 799.35 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
17	15	14	15	28	34	45	50	44	38	34	18	1	110	100	95	120	145	160	180	180	160	120	90	95
17	15	14	15	27	38	41	48	41	34	23	18	2	110	100	95	130	145	160	175	180	160	120	90	95
16	15	14	15	27	39	43	47	41	32	24	18	3	110	95	95	130	150	170	175	170	155	115	95	100
17	15	15	15	27	38	39	50	45	30	34	18	4	110	95	95	125	150	175	170	160	155	115	95	100
17	15	15	15	22	35	38	49	44	29	34	18	5	100	95	100	125	150	175	170	160	150	110	95	100
16	15	15	15	23	36	36	54	45	28	34	18	6	100	95	100	125	150	170	170	160	150	110	90	100
16	15	15	14	24	40	36	52	42	38	23	17	7	100	95	110	125	150	180	170	160	150	110	97	95
16	15	14	14	24	45	37	59	42	29	23	18	8	95	90	110	130	155	190	165	170	150	110	90	95
16	15	14	15	26	61	38	67	42	29	23	17	9	95	90	100	140	155	190	170	160	145	100	90	100
16	15	14	14	27	64	39	60	40	32	23	17	10	95	95	100	135	155	190	175	160	145	100		

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: VIGILIO a LONGEGA (m 1025.00 s. m.)													Stazione: GADERA a FLORONZO (m 808.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	A	M	G	L	S	O	N	D
25	25	24	25	28	25	35	38	38	28	20	20	1	-10	-15	-15	30	10	20	26	10	2	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	33	38	35	28	20	20	2	-10	-15	-10	-20	10	18	20	16	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	3	-10	-15	-10	-20	0	10	20	10	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	32	38	35	28	20	20	4	-10	-20	-10	-20	0	8	20	12	2	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	5	-10	-20	-15	-20	0	6	18	10	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	6	-10	-20	-15	-20	4	10	20	10	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	28	38	35	28	20	20	7	-10	-20	-10	-20	6	20	18	6	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	28	38	35	28	21	20	8	-10	-20	-10	-20	8	24	10	10	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	9	-10	-20	-10	-20	12	30	16	30	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	10	-10	-20	-10	-20	20	38	20	26	-2	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	30	38	35	28	20	20	11	-10	-20	-15	-10	26	40	20	20	2	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	28	38	40	28	20	20	12	-10	-20	-15	-10	20	36	18	10	30	-14	-20	-20
25	25	24	25	28	25	35	38	38	28	20	20	13	-10	-20	-15	10	20	36	16	0	0	-14	-20	-20
25	25	24	25	28	25	35	35	35	28	20	20	14	-10	-20	-15	0	16	40	18	4	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	39	38	35	28	20	20	15	-10	-20	-13	0	20	30	60	10	0	-10	-20	-20
25	25	24	25	28	25	39	38	35	28	20	20	16	-10	-20	-15	10	30	40	40	6	0	-14	-20	-20
25	25	24	25	28	25	39	35	40	28	20	20	17	-10	-15	-15	10	28	44	36	10	0	-14	-20	-20
25	24	24	25	28	25	38	38	33	28	20	20	18	-10	-15	-20	20	26	34	20	10	2	-14	-20	-20
25	24	24	25	28	25	38	35	28	20	20	20	19	-10	-20	-20	30	30	56	16	4	-2	-14	-20	-20
25	24	24	25	28	25	39	38	35	28	20	20	20	-10	-20	-20	30	26	34	16	18	-10	-14	-10	-20
25	24	24	25	28	25	35	41	30	28	20	20	21	-10	-15	-20	38	26	30	14	26	-10	-20	-10	-20
25	24	24	25	28	25	34	41	30	28	25	20	22	-10	-15	-20	36	30	30	10	20	-10	-20	-20	-20
25	24	24	25	28	25	34	41	30	28	22	20	23	-10	-15	-15	36	28	30	16	18	-10	-20	-20	-20
25	24	25	28	28	28	34	41	30	28	20	20	24	-10	-20	-15	38	20	40	74	16	-10	-20	-20	-20
25	24	25	28	28	28	40	38	30	28	20	20	25	-10	-20	-15	40	20	30	30	10	-10	-20	-20	-20
25	24	25	28	28	28	38	38	30	28	20	20	26	-15	-20	-20	40	18	30	16	10	-10	-20	-20	-20
25	24	25	28	28	28	38	38	30	28	20	20	27	-15	-20	-20	34	10	26	10	8	-10	-20	-20	-20
25	24	25	28	28	30	38	38	30	26	30	20	28	-15	-20	-20	26	10	28	8	4	-10	-20	-20	-20
25	25	28	28	30	38	40	30	34	20	20	20	29	-15	-20	-20	20	18	30	10	4	-10	-20	-20	-20
25	25	28	28	30	40	40	30	24	20	20	20	30	-15	-20	-20	12	30	30	10	4	-10	-20	-20	-20
25	25	28	28	40	40	40		24	20	20	20	31	-15	-20	-20	18		30	20	4	-10	-20	-20	-20
25	25	24	27	28	28	35	38	34	27	20	20	Media	-11	-18	-16	6	17	30	21	12	-3	-14	-20	-20
Media annua: 28													Media annua: -1											

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: ALTO ADIGE											
Stazione: RIENZA a VALDOIES (m 740.00 s. m.)													Stazione: ISARCO a BRESSANONE (m 550.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
90	90	90	90	150	160	220	180	180	130	110	100	1	76	60	68	83	114	171	235	189	170	130	82	102
90	90	90	91	152	160	210	177	180	130	110	100	2	85	77	63	78	120	180	208	175	165	130	125	99
90	90	90	92	155	160	210	170	176	130	110	99	3	85	83	67	78	100	182	211	178	168	132	117	102
91	90	92	97	155	165	200	170	170	130	110	96	4	58	80	70	70	119	181	202	185	170	102	84	98
91	90	92	97	160	168	180	170	[165]	130	110	98	5	80	76	68	63	120	167	172	179	167	130	117	85
91	90	95	96	160	[172]	160	180	160	132	110	94	6	58	83	68	84	128	176	166	180	154	125	117	78
91	92	90	95	160	180	168	180	160	130	110	94	7	83	74	58	85	112	190	170	177	161	134	105	115
90	92	90	100	160	200	200	180	160	130	112	64	8	79	50	60	81	128	203	188	192	145	133	70	79
90	90	90	99	180	200	200	180	160	130	116	106	9	80	72	69	79	132	229	199	238	144	138	114	110
90	90	91	98	180	200	202	180	150	130	116	104	10	72	66	70	94	120	241	205	238	144	130	112	110
90	90	92	99	155	210	205	180	150	130	116	83	11	61	67	55	69	134	235	192	210	156	103	112	85
90	90	92	97	152	210	220	180	150																

Bacino: ALTO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ISARCO a CARDANO (m. 276.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a BRONZOLO (m. 226.95 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
216	193	218	196	207	212	248	240	240	221	210	206	1	28	37	30	68	82	143	188	183	190	110	76	87
219	194	214	197	202	210	246	238	240	220	213	208	2	44	55	68	59	77	143	190	173	179	110	94	90
220	192	214	198	207	210	228	238	241	220	210	208	3	39	60	51	64	74	150	180	180	180	105	93	94
220	194	211	197	203	209	226	240	240	221	210	207	4	30	63	54	44	80	152	175	181	193	89	58	87
221	192	211	197	203	208	225	239	240	221	210	204	5	44	68	55	40	78	143	168	180	179	90	93	80
219	190	210	199	207	212	223	240	242	222	211	203	6	34	68	52	49	78	141	170	179	178	84	90	70
219	190	209	198	207	214	226	241	241	221	216	208	7	61	61	46	54	77	130	136	181	180	77	80	82
217	190	206	198	204	222	230	250	240	220	210	203	8	55	39	33	54	81	157	147	205	175	78	67	57
217	191	208	197	204	230	233	280	239	220	213	206	9	57	55	40	57	95	183	155	246	170	83	80	78
216	191	206	196	205	221	242	249	238	218	214	206	10	38	56	50	63	91	204	155	208	176	83	84	92
217	189	205	199	206	237	250	250	239	214	214	201	11	30	60	38	53	114	205	148	213	177	82	84	70
214	189	209	196	206	239	244	254	258	216	215	204	12	58	59	59	45	107	190	163	198	176	97	88	80
220	188	204	196	207	239	251	239	245	215	214	197	13	62	46	60	52	99	181	148	185	180	100	88	42
221	187	204	198	205	238	248	240	241	216	216	195	14	59	58	48	48	119	183	158	183	210	100	88	80
220	187	204	197	205	236	251	242	244	218	216	198	15	64	47	37	48	116	188	172	184	198	96	73	78
221	189	208	196	207	240	262	240	243	218	220	197	16	60	50	41	50	125	201	195	181	168	90	88	79
219	189	206	198	207	240	262	239	252	214	207	194	17	57	50	44	54	133	213	130	180	179	87	88	80
217	190	201	198	206	257	255	237	240	213	200	198	18	32	54	53	63	160	222	138	194	172	73	86	79
216	190	203	197	208	242	256	240	241	213	201	197	19	60	42	40	71	143	205	135	182	170	93	89	76
217	191	201	197	208	230	239	239	240	217	205	196	20	66	47	48	82	146	192	130	180	170	92	108	84
218	189	201	196	209	228	238	249	242	216	202	198	21	64	40	51	90	135	166	178	222	168	95	88	76
218	189	201	199	210	229	239	240	240	218	203	197	22	63	39	41	77	148	187	175	248	107	95	67	80
218	188	200	199	211	231	240	251	239	219	203	197	23	58	48	58	81	138	184	195	223	105	92	92	82
219	187	199	200	211	240	243	250	238	220	202	194	24	48	60	30	93	123	188	192	225	90	93	97	74
219	188	199	201	211	236	241	248	237	214	202	184	25	36	70	37	107	121	180	210	212	85	77	93	58
217	186	198	202	212	226	254	246	237	212	202	188	26	60	60	28	98	133	165	216	208	70	93	90	58
217	183	198	201	212	241	255	244	230	214	210	188	27	60	54	31	115	135	180	182	202	70	94	100	58
217	186	196	200	213	239	243	243	236	214	208	197	28	55	38	30	108	136	180	181	198	77	95	80	86
217	196	201	213	249	240	248	221	213	206	206	196	29	48		37	97	130	156	180	200	112	84	88	84
216	192	199	215	250	239	242	220	214	203	203	197	30	44		40	93	136	176	198	179	111	94	78	87
216	193		214		239	240		213			187	31	45		40	139		186	190		85			75
218	189	204	198	207	231	243	244	238	217	209	197	media	51	52	44	69	114	176	169	197	153	91	84	75
Media annua: 216													Media annua: 106											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a EGNA (m. 212.02 s. m.)													Stazione: ADIGE a S. MICHELE ALL'ADIGE (m. 202.39 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
113	118	110	120	160	228	280	252	252	172	146	122	1	33	32	28	48	28	135	248	112	142	74	45	48
110	110	110	122	158	267	300	238	250	170	128	130	2	30	30	28	40	28	145	186	118	140	70	40	50
112	122	114	120	164	250	284	228	242	170	138	128	3	40	35	26	45	30	150	178	112	142	72	60	56
114	122	116	120	154	260	262	232	252	162	136	124	4	35	30	30	45	30	158	182	114	145	72	65	48
108	124	122	120	152	234	256	232	246	150	130	122	5	30	32	30	36	38	142	152	118	142	54	52	46
114	142	114	100	158	236	226	230	232	160	132	110	6	42	35	25	32	60	148	118	120	140	66	56	44
116	130	112	118	154	262	246	230	240	156	130	116	7	32	38	30	40	36	160	142	120	140	64	52	38
118	124	110	118	156	270	260	238	238	138	120	110	8	38	35	28	35	38	168	145	142	138	66	48	45
116	118	98	122	196	310	270	350																	

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: RABBIES a S. Bernardo di Rabbi (m 1095.00 s. m.)													Stazione: RABBIES a PONDASIO (m 705.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52	53	56	55	55	51	42	34	34	25	20	20	1	60	60	60	60	60	60	135	70	70	70	62	60
52	53	60	52	54	49	38	33	33	25	20	20	2	60	60	60	60	60	90	135	70	70	70	62	60
52	53	60	52	54	48	40	32	32	34	20	20	3	60	60	60	60	60	90	135	70	70	70	62	50
52	53	60	51	52	51	44	33	32	34	20	20	4	60	60	60	60	60	95	120	70	70	70	62	60
52	52	60	51	50	46	41	33	32	34	20	20	5	60	60	60	60	60	95	120	70	70	70	62	60
52	52	59	49	50	45	40	31	31	23	20	19	6	60	60	60	60	60	95	110	70	70	68	62	60
52	52	59	50	50	49	42	31	31	23	20	19	7	60	60	60	60	60	95	100	75	70	68	62	60
52	52	59	50	49	50	43	34	30	24	20	19	8	60	60	60	60	60	100	100	75	72	65	62	60
53	52	59	51	49	50	42	30	30	23	20	19	9	60	60	60	60	60	100	100	78	72	65	62	60
53	52	59	50	49	55	40	38	30	23	20	19	10	60	60	60	60	60	140	100	78	70	65	60	60
53	51	59	51	50	55	40	35	30	22	20	19	11	60	60	60	60	64	140	90	78	75	65	60	60
53	51	59	52	50	54	39	33	40	22	20	18	12	60	60	60	60	64	140	90	78	75	68	60	60
54	60	59	52	50	48	38	32	34	22	20	18	13	60	60	60	60	70	140	90	78	72	68	60	60
54	60	59	51	48	45	38	32	32	22	22	18	14	60	60	60	60	70	140	90	78	72	68	60	60
55	60	59	55	48	49	40	33	31	32	21	18	15	60	60	60	60	80	145	90	80	72	70	60	60
55	60	59	59	48	50	37	32	31	32	20	18	16	60	60	60	60	80	150	85	80	72	70	60	60
56	60	59	62	50	49	34	32	30	22	20	18	17	60	60	60	60	82	150	85	80	70	70	60	60
57	60	59	71	50	50	33	32	30	21	20	17	18	60	60	60	60	82	150	85	80	70	70	60	60
57	60	59	71	49	52	32	31	29	21	21	17	19	60	60	60	60	82	150	80	80	70	70	60	60
57	60	58	60	49	48	32	30	28	22	22	17	20	60	60	60	60	82	150	80	80	70	68	60	60
56	60	60	65	49	49	32	33	27	21	21	17	21	60	60	60	60	82	150	80	80	70	68	60	60
56	51	61	66	50	49	32	40	27	21	19	17	22	60	60	60	60	84	150	80	80	70	68	60	60
56	51	61	62	50	47	32	40	27	21	19	17	23	60	60	60	60	84	150	88	80	70	68	60	60
56	52	53	67	50	47	38	38	27	21	19	17	24	60	60	60	60	88	150	90	80	70	65	60	60
56	54	53	66	50	47	38	36	27	21	20	16	25	60	60	60	70	88	150	88	80	70	62	60	60
55	66	55	93	49	44	35	35	26	21	20	16	26	60	60	60	80	88	150	88	78	70	62	60	60
55	66	55	92	49	46	33	33	26	21	20	16	27	60	60	60	70	88	150	85	78	70	62	60	60
54	66	54	86	49	45	32	33	26	21	20	16	28	60	60	60	65	80	150	80	78	70	62	60	60
54	66	58	78	49	50	32	33	25	21	20	16	29	60	60	60	60	80	150	80	78	70	62	60	60
53	67	55	50	46	33	35	25	21	21	16	30	30	60	60	60	60	90	150	70	78	70	62	60	60
56	53	53	50	50	33	35	25	21	21	16	31	31	60	60	60	60	90	150	70	78	70	62	60	60
Media annua: 61												media	Media annua: 73											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: NOVELLA a PONDO (m 205.00 s. m.)													Staz.: NOCE a PONTE alla RUPE (m 200.65 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23	21	21	32	39	25	40	25	40	30	29	36	1	85	116	110	137	132	140	120	72	131	104	50	82
22	24	22	33	40	29	39	22	42	32	24	34	2	85	124	138	133	135	125	120	75	128	111	125	80
22	20	30	30	37	42	38	26	40	33	23	35	3	105	125	107	139	134	150	116	75	133	116	112	102
22	24	22	38	40	45	42	25	38	30	22	34	4	85	124	124	140	133	150	107	75	110	50	75	102
21	23	24	28	39	41	33	22	36	32	23	30	5	85	124	124	133	134	149	65	75	130	112	112	102
21	23	22	30	39	42	40	20	36	30	23	28	6	85	124	119	140	129	146	95	75	100	102	110	102
21	23	22	31	35	34	35	25	34	28	23	32	7	85	124	118	141	135	99	102	75	122	90	112	90
21	20	21	31	42	44	27	24	30	28	20	28	8	85	123	91	139	130	130	67	75	132	90	50	60
16	16	22	31	41	40	30	31	30	30	23	32	9	85	124	125	142	135	130	110	75	118	80	127	115
22	23	22	29	36	29	30	40	30	31	22	30	10	97	123	125	142	121	98	95	91	117	82	108	88
22	19	30	30	42	44	27	30	30	24	22	24	11	85	124	126	119	144	117	92	120	127	82	113	102
22	19	30	30	34	39	22	30	36	30	22	24	12	83	126	124	96	139	105	50	112	90	105	85	94
21	23	20	33	4																				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a SORAGA (m 1205.00 s. m.)													Staz.: ROGGLIA deriv. dall'Avisio a Soraga (m 1205.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0	1	1	-4	7	39	44	22	18	2	-2	-2	1	1	9	12	1	1	20	26	4	12	15	11	11
0	0	0	-4	7	32	39	22	18	2	-2	-2	2	1	9	12	1	1	19	26	4	15	15	11	11
0	0	0	-4	6	33	39	21	17	2	-2	-2	3	1	9	10	1	1	19	26	9	15	15	11	11
0	0	1	-5	6	30	39	20	17	2	-2	-2	4	1	9	10	1	1	19	24	9	15	15	11	11
0	0	0	-5	6	39	48	20	16	2	-2	-2	5	1	9	10	1	1	19	24	10	14	15	10	10
0	0	-1	-5	7	29	46	20	14	2	-2	-2	6	1	9	10	1	1	19	24	10	14	15	10	10
0	0	-2	0	7	29	44	19	13	2	-2	-2	7	1	9	10	1	1	19	24	10	14	15	9	9
0	0	2	2	8	42	44	18	12	1	-2	-2	8	1	9	10	1	1	19	24	10	14	15	9	9
0	0	-2	-1	10	44	44	18	11	0	-2	-2	9	1	9	10	1	1	19	24	10	14	15	9	9
0	0	-3	-2	12	30	44	18	10	0	-2	-2	10	1	9	10	1	1	12	19	27	10	13	15	9
0	0	-1	-3	13	47	42	18	10	0	-2	-2	11	1	9	10	1	1	13	19	26	10	14	15	9
0	2	-1	-4	15	44	40	18	10	-1	-2	-2	12	8	10	9	11	1	14	19	24	15	14	15	9
0	0	-1	-2	18	45	37	18	10	-1	-2	-2	13	8	10	10	11	1	22	19	24	9	14	15	9
0	0	-1	-1	19	44	35	21	16	-1	-1	-2	14	10	10	10	12	1	19	17	22	12	14	16	9
0	0	0	0	22	43	34	21	15	-1	-1	-2	15	10	10	10	12	1	18	16	20	12	14	16	9
0	-1	-1	1	26	42	44	20	12	-2	-2	-2	16	10	10	10	12	1	19	16	19	10	17	15	9
0	-3	-3	1	26	30	40	19	12	-2	-2	-2	17	10	10	10	12	1	19	16	19	10	17	15	9
-1	-1	-2	6	26	29	39	19	12	-2	-2	-2	18	10	10	10	1	18	14	18	10	16	14	9	9
-1	0	-2	7	28	26	37	13	10	-2	-2	-2	19	10	10	10	1	18	5	16	9	16	14	9	9
-2	0	-2	10	30	27	35	9	9	-2	-2	-2	20	8	10	10	1	18	5	15	9	14	14	8	8
-2	0	-2	10	31	32	32	22	9	-2	-2	-2	21	8	10	11	1	19	29	7	9	14	12	8	8
-1	0	1	11	32	36	32	25	8	-2	-2	-2	22	8	10	11	1	19	29	18	9	15	12	8	8
0	-1	3	12	30	37	35	19	7	-2	-2	-2	23	8	10	11	1	19	29	17	9	16	12	8	8
0	-1	3	17	29	38	34	15	6	-2	-2	-2	24	8	9	11	1	19	32	16	10	16	12	8	8
0	-2	3	14	27	38	32	15	5	-2	-2	-2	25	8	9	11	1	19	29	15	12	16	12	8	8
0	-2	4	11	27	42	30	13	4	-2	-2	-2	26	8	9	11	1	19	28	10	12	16	12	8	8
0	-2	1	10	27	38	30	12	3	-2	-2	-2	27	8	9	11	1	19	25	7	12	16	12	8	8
-2	0	10	28	40	29	15	2	2	-2	-2	-2	28	7	12	1	1	19	22	18	12	14	12	8	8
0	-3	9	28	40	28	19	2	2	-2	-2	-2	29	7	12	1	1	19	22	7	12	14	12	8	8
0	-4	28	28	29	21	2	2	2	-2	-2	-2	30	7	12	1	1	1	26	9	14	14	12	8	8
0	-4	28	28	29	21	2	2	2	-2	-2	-2	31	7	12	1	1	1	26	9	14	14	12	8	8
0	-1	-1	3	20	37	38	20	11	-1	-2	-2	Media	1	1	10	1	1	1	21	19	10	15	14	9
Media annua: 10												Giorno	Media annua: 10											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE													Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: AVISIO a LAVIS (m 243.00 s. m.)													Stazione: ADIGE a TRENTO (m 186.09 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30	22	21	21	26	28	22	33	25	37	35	40	1	7	36	34	58	82	128	211	113	142	78	33	30
30	22	21	21	29	18	20	35	25	36	36	40	2	7	35	25	49	75	136	180	102	141	76	53	30
29	22	22	22	21	19	26	38	25	35	35	40	3	26	45	30	49	71	151	162	95	136	75	62	39
31	23	21	21	15	17	24	38	25	35	35	40	4	12	42	37	52	85	146	146	111	142	36	38	34
28	23	22	21	14	17	22	38	24	34	35	39	5	8	42	37	41	71	137	136	110	135	82	50	40
30	23	20	28	15	17	21	38	24	34	35	39	6	18	45	34	32	75	137	125	100	111	57	54	31
30	23	20	22	15	22	20	38	22	34	34	38	7	11	48	34	47	76	136	132	99	131	48	58	19
30	23	20	22	21	23	20	38	19	34	34	38	8	17	48	7	46	76	151	132	120	128	53	20	32
28	23	20	26	21	25	20	38	16	34	35	38	9	21	39	24	52	110	168	142	151	118	45	36	42
27	23	20	25	29	30	20	37	13	34	35	37	10	22	44	26	52	94	190	158	145	121	43	35	29
27	23	21	19	42	28	21	36	10	34	34	36	11	8	46	39	43	137	200	141	182	120	28	40	41
27	21	21	18	35	25	20	35	7	38	34	36	12	16	46	41	27	135	186	132	133	176	41	25	34
26	23	21	22	30	26	19	34	4	33	34	35	13	25	50	41	26	118	183	140	130	138	45	50	7
26	23	21	21	32	25	18	34	7	33	36	34	14	23	48	41	28	113	172	152	128				

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazioni: PERSINA a TRENTO (m 226.73 s. m.)													Stazioni: ADIGE a MATTARELLO (m 179.08 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
20	23	22	51	56	59	58	38	39	20	20	45	1	90	135	130	72	190	220	310	200	220	150	190	152
20	23	22	52	52	59	50	34	34	20	20	42	2	90	125	120	70	170	230	350	190	220	155	120	125
20	23	22	47	50	59	46	30	34	20	20	40	3	95	140	135	75	165	230	240	185	220	145	140	125
20	23	22	44	48	60	43	22	43	20	20	38	4	95	140	130	70	145	230	230	190	225	135	130	130
20	23	22	43	47	60	40	29	38	20	20	36	5	95	140	130	68	160	230	215	185	215	125	120	125
20	24	22	42	50	59	38	26	34	20	20	33	6	95	145	125	54	165	225	200	185	195	145	135	115
20	24	22	41	51	58	36	23	30	20	20	30	7	95	140	125	67	170	220	210	185	200	145	130	110
20	24	22	40	75	57	34	22	28	20	20	30	8	105	140	120	67	165	200	210	185	200	145	170	115
20	23	23	43	77	66	32	24	26	20	20	30	9	105	130	115	79	200	255	215	195	195	140	170	140
20	23	23	42	80	68	30	34	25	20	20	29	10	105	145	130	81	180	290	215	220	190	145	120	140
21	23	23	41	90	58	30	30	24	20	20	28	11	105	145	120	66	180	295	210	245	185	190	120	195
22	23	24	40	81	55	19	27	48	20	20	27	12	115	140	120	56	220	280	200	225	230	125	120	130
26	23	24	38	75	54	19	25	50	20	26	26	13	120	140	125	48	215	270	190	210	235	145	125	115
32	23	24	37	72	56	19	23	45	20	61	25	14	120	140	120	60	215	265	195	205	205	150	150	120
40	25	24	37	71	58	19	26	42	20	43	25	15	125	130	110	58	220	260	190	200	200	140	140	120
40	25	25	36	71	52	19	45	39	20	34	24	16	125	130	100	59	235	265	195	200	200	150	120	120
40	25	25	36	70	47	19	45	36	20	30	23	17	135	135	135	59	235	280	230	180	220	130	125	120
36	24	24	36	69	51	23	44	34	20	28	22	18	120	140	120	69	225	320	215	250	200	120	130	120
33	23	24	36	68	51	22	43	32	20	50	22	19	110	140	120	74	230	320	195	200	195	120	175	120
31	22	24	47	67	50	22	42	30	20	83	22	20	120	135	120	77	225	280	180	205	135	195	105	110
29	22	24	55	67	48	21	44	20	20	72	22	21	120	130	130	119	225	280	210	210	170	135	170	100
27	22	26	54	66	46	21	41	10	20	68	22	22	120	130	130	96	240	260	200	220	175	135	160	110
25	22	30	52	65	44	21	50	10	20	64	22	23	120	125	120	102	240	270	195	270	175	125	140	110
24	22	41	51	64	42	21	49	10	20	57	22	24	110	140	140	106	240	270	195	355	185	125	135	105
23	22	45	55	63	40	20	46	10	20	51	22	25	100	135	140	133	210	260	200	360	170	120	135	100
22	22	46	67	62	40	20	43	10	20	48	22	26	105	135	135	123	220	250	240	245	160	175	135	110
22	22	48	60	61	39	20	41	10	20	46	22	27	105	135	135	177	230	250	200	210	145	130	135	110
22	22	47	60	60	39	20	39	10	20	45	22	28	120	140	130	163	220	240	190	200	140	130	130	115
23	22	44	65	59	39	19	45	10	20	44	24	29	125	120	120	151	200	240	190	220	160	135	130	125
22	22	41	60	62	39	19	44	10	20	47	25	30	135	110	144	125	280	190	220	165	135	130	120	120
22	22	38	60	60	40	41	41	10	20	44	24	31	130	120	120	120	230	195	210	140	140	115	115	115
26	23	29	47	65	53	27	27	32	20	28	27	Medio	112	137	124	88	206	259	210	215	193	135	133	119
Media annua: 35													Media annua: 161											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz. RIO GOLA alla GALLERIA (m 490.00 s. m.)													Stazione: RIO CAVALLO a MOLINI (m 530.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
7	7	6	16	19	12	7	6	6	7	7	12	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
8	7	4	19	19	10	6	6	7	6	8	11	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
7	5	4	19	21	11	7	7	7	7	7	12	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2
6	5	6	15	20	11	7	8	7	6	6	12	4	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
7	6	6	17	20	10	7	6	5	7	7	11	5	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
16	8	4	16	20	9	6	7	5	7	7	11	6	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
15	6	6	14	45	9	6	6	6	7	7	10	7	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
11	6	6	13	40	10	7	6	7	10	6	11	8	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
12	5	6	13	40	8	7	8	5	8	6	10	9	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
12	6	4	14	36	10	6	17	5	9	6	12	10	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
14	6	6	14	35	10	7	14	5	8	6	10	11	4	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
20	6	6																						

Tabella I. — Osservazioni idrometriche giornaliere (cm.)

Anno 1970

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: RIO CAVALLO a CALLIANO (m 322.00 s. m.)													Staz.: Rio CAVALLO a SERRA CAMELLI (m 220.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
21	24	24	31	28	14	18	14	16	14	15	22	1	22	18	16	15	25	20	18	11	21	14	14	26
21	24	24	31	28	14	18	14	16	14	15	22	2	22	18	16	15	25	19	18	10	21	14	14	26
21	23	24	31	28	14	18	14	16	14	15	22	3	22	18	16	15	25	19	14	18	20	14	14	26
21	23	24	29	28	14	18	16	16	14	15	22	4	22	18	16	15	25	18	14	12	20	14	14	27
20	23	24	29	28	14	18	15	16	14	15	22	5	17	18	16	15	25	18	13	11	17	14	14	27
23	23	24	29	28	14	18	15	16	14	15	22	6	18	18	15	15	25	18	13	11	17	14	13	27
23	23	24	29	28	15	18	15	17	14	15	22	7	18	18	15	26	40	18	13	11	19	15	13	26
23	23	24	29	32	15	18	16	17	14	15	22	8	18	18	15	25	42	18	13	15	19	15	13	26
23	23	24	29	30	15	18	16	17	14	15	22	9	18	18	15	25	38	18	12	15	19	17	13	25
23	23	24	29	17	18	15	18	17	14	15	22	10	19	18	15	25	30	23	11	18	18	16	13	25
23	23	24	29	17	13	14	16	17	14	16	24	11	18	18	15	25	20	20	8	14	17	15	13	23
27	23	24	29	17	15	14	16	17	14	16	24	12	17	18	16	25	20	18	8	14	17	15	13	23
28	23	24	29	16	14	14	16	17	14	15	24	13	31	18	15	25	19	18	10	13	17	15	13	22
45	23	24	29	14	14	14	16	17	14	15	24	14	28	19	15	25	18	17	10	12	14	14	13	21
34	23	24	29	14	14	14	17	16	14	14	24	15	24	18	16	25	18	16	10	14	17	14	13	20
37	23	25	28	14	14	18	17	15	14	16	23	16	27	18	17	25	18	16	12	12	17	14	14	19
35	23	25	28	14	14	13	16	15	14	15	23	17	25	18	17	25	19	16	10	12	17	13	14	19
34	24	25	28	14	13	15	16	14	14	15	23	18	24	18	18	27	19	16	10	15	17	13	15	18
31	24	26	28	14	13	15	16	14	14	20	23	19	22	17	18	27	20	16	10	17	17	11	33	18
30	24	26	28	14	13	15	16	14	14	20	23	20	19	17	18	20	20	16	10	17	17	11	35	17
29	24	26	28	14	13	15	17	14	15	35	22	21	19	17	18	20	20	16	10	22	17	11	37	17
28	24	26	28	14	14	14	17	14	15	38	22	22	18	17	18	20	24	16	10	23	17	10	26	17
27	24	27	33	14	14	14	17	14	15	27	22	23	17	17	17	19	24	16	10	23	17	9	27	17
26	24	27	33	14	14	15	17	14	15	25	21	24	17	17	18	19	24	16	10	23	16	8	24	17
26	24	27	34	14	14	15	16	14	15	23	21	25	17	16	18	19	24	16	10	20	16	8	23	17
26	24	27	34	14	13	14	16	14	15	23	21	26	14	16	18	20	23	16	10	19	16	8	23	17
26	24	27	35	14	13	14	16	14	15	22	21	27	19	16	18	22	23	16	10	18	16	8	23	17
26	24	27	32	14	12	14	16	14	15	22	21	28	20	16	18	22	22	16	10	18	16	9	23	17
25	32	32	14	14	14	16	14	14	15	22	21	29	20	16	18	22	22	16	10	18	16	14	23	17
25	30	30	14	14	14	16	14	14	15	22	21	30	19	16	18	22	22	16	10	19	16	14	24	17
25	31	31	14	14	15	16	16	15	15	22	21	31	19	16	18	22	22	11	21	21	14	14	24	17
Media annua. 20												Media	19	18	16	24	24	17	11	16	17	13	19	21
													Media annua: 18											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazioni: ADIGE a VILLALAGARINA (m 168.79 s. m.)													Stazioni: ADIGE a VO D'ADIGE (m 135.00 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
82	88	55	78	115	145	238	138	159	105	80	69	1	0	0	0	130	120	160	220	140	125	20	0	0
82	62	48	70	102	159	193	126	158	104	64	69	2	0	0	0	125	115	165	205	145	135	0	0	20
82	75	62	79	101	173	180	120	154	102	80	75	3	0	20	0	120	110	190	195	155	130	0	0	10
82	73	62	71	119	170	164	126	162	98	88	68	4	0	0	0	115	106	195	180	150	140	0	30	0
82	74	62	69	120	160	150	125	155	72	85	72	5	0	0	0	110	120	190	175	160	145	0	0	0
82	77	61	63	122	159	181	124	131	98	79	67	6	0	0	0	115	115	205	145	155	135	20	0	0
82	79	62	75	102	159	144	120	137	93	82	61	7	0	0	0	120	120	195	140	160	130	0	0	0
82	75	45	69	136	170	140	140	140	92	72	62	8	0	0	0	125	130	190	155	150	130	0	0	0
82	68	41	79	135	195	160	180	136	90	85	70	9	0	20	0	120	140	185	160	170	110	0	0	0
82	73	53	83	145	214	160	158	135	86	70	69	10	0	20	0	25	160	190	175	155	110	10	0	0
82	73	57	68	162	232	15																		

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Staz.: ADIGE a VERONA (m 53.00 s. m.)													Stazione: ALPONE a S. BONIFACIO (m 25.18 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-243	-222	-241	-236	-185	-174	-102	-200	-154	-210	-171	244	1	-25	38	13	30	-15	-15	-25	-40	-13	-31	-35	-15
-245	-236	-239	-236	-232	-170	-152	-208	-148	-219	-238	244	2	-25	25	-14	30	-16	-16	-26	-40	-16	-31	-35	-5
-241	-235	-235	-235	-216	-174	-151	-227	-152	-222	240	244	3	-25	25	-15	25	-16	-16	-26	-41	-18	-31	-35	10
-244	-233	-234	-232	-232	-157	-156	-213	154	222	240	244	4	-25	25	30	25	-16	-16	-26	-41	-30	-32	-35	-15
-244	-233	-234	-239	-221	-155	-166	-211	-153	244	-244	-234	5	65	25	30	25	17	-16	-27	-42	-30	-32	-35	-15
-240	-232	-235	-242	-220	-167	-98	-216	-177	219	-241	-245	6	35	20	20	20	17	-17	-28	-42	-21	-32	-35	-15
-242	-238	-234	-239	-205	-159	-85	-219	-202	-226	-240	248	7	35	15	15	20	17	-17	-30	-43	-22	-32	-35	-15
-238	-230	-244	-238	-214	-173	-85	-221	-177	-224	-242	243	8	35	15	15	20	222	-18	-30	-43	-22	-32	-35	20
-237	-238	-241	-240	-168	-156	-93	-191	-184	-230	-252	247	9	35	10	60	20	100	-19	-31	-30	-23	-32	-35	10
-237	-237	-238	-232	-159	-130	-82	-158	197	-242	-242	-222	10	40	5	40	15	90	-19	-31	-27	-23	-33	-35	0
-239	-237	-232	-231	-156	-120	-79	-146	198	-256	-242	-244	11	318	0	35	15	80	-19	-31	-30	-24	-33	-35	5
-240	-236	-265	-243	-152	-126	-85	-162	193	-236	-243	-244	12	238	-5	148	15	70	-20	-32	-31	-24	-33	-35	-10
-238	-235	-233	-246	-151	-135	-206	-172	-132	-243	-244	247	13	238	-10	40	15	60	-20	-33	-32	-24	-33	-35	-15
-237	-236	-234	-241	-160	-153	-197	-174	-189	-243	-242	-252	14	130	-10	80	15	50	21	-33	-34	-25	-33	-25	16
-237	-235	-205	-242	-180	-140	-180	-177	-185	224	-241	-246	15	90	30	60	15	40	-22	-33	-35	-35	-33	-25	-17
-236	-272	-215	-243	-185	-138	-106	-187	-189	223	-264	-248	16	130	25	50	10	35	70	-33	-19	-35	-33	26	-18
-236	-251	-195	-244	-138	-129	-155	-201	183	231	-257	-246	17	95	20	65	10	30	15	-33	-20	26	-33	26	-18
-204	-239	-193	-245	-160	-108	-184	-182	190	243	-242	-246	18	80	15	60	5	30	-15	-34	22	26	-34	-28	-18
-240	-239	-190	-244	-166	-98	-183	-163	193	-250	-242	-248	19	70	5	60	0	30	-15	-34	-24	27	-34	-28	20
-188	-230	-221	-244	-152	-110	-270	-170	212	-244	-182	-248	20	68	0	60	-5	10	-15	-35	-27	-27	-34	100	-21
-232	-240	-192	-226	-142	-114	-203	-170	-230	-229	-199	-256	21	58	0	35	-5	10	16	-35	24	-28	-34	60	-21
-234	-240	-211	-221	-158	-143	-203	-182	-213	-243	-194	-249	22	65	-5	30	-5	10	-17	-35	-30	-28	-34	100	-21
-234	-232	-220	-220	-142	-135	-196	-110	-214	243	-234	-247	23	65	-5	30	-5	30	-17	-35	30	-29	-34	70	-22
-235	-240	-193	-223	-148	-143	-193	-121	-214	-243	-220	-246	24	40	-10	60	-10	20	-17	-37	10	-29	-34	30	-24
-232	-236	-180	-183	-185	-143	-206	-123	-223	-244	-242	248	25	40	-10	50	-10	10	-18	-37	0	-29	-34	30	-24
-242	-237	-177	-184	-178	-147	-157	-129	-230	-248	-238	-254	26	40	-11	40	-10	10	-18	-38	-5	-29	-34	10	-24
-234	-238	-174	-253	-168	-151	-201	-186	-242	-244	-243	-254	27	35	-11	30	-14	5	-19	-38	-15	-30	-36	0	-25
-232	-238	-184	-187	-185	-152	-200	-140	-242	-243	-212	-258	28	35	-12	60	-14	0	-19	-39	-20	-30	-36	-5	0
-238		-230	-189	-184	-158	-208	-149	-234	-230	-246	-240	29	35		40	-16	-5	-20	-39	-25	-30	-36	-10	0
-254		-238	-180	-168	-162	-204	-145	-217	-230	-250	-238	30	35		30	-16	-10	-20	-40	-16	-39	-36	-15	80
-242		-240		-148		-194	-173		-228		-237	31	30		30		-10		-40	-19		-36		50
-236	-237	-219	-224	-174	-149	-160	-171	-194	-235	-234	-245	Medio	63	8	40	7	31	-14	-38	-24	-25	-33	-8	-8
Media annua: -206													Media annua: 0											

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a LEGNAGO (m 18.46 s. m.)													Staz.: ADIGE a BADIA POLESINE (m 14.16 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-289	-282	-286	-267	-230	-199	-159	-236	-191	-247	-265	-274	1	-218	-178	-198	-208	-150	-117	-86	-168	-117	-174	-183	-210
-311	-268	-301	-258	-240	-272	-144	-240	-179	-250	-282	-287	2	-234	-190	-224	-186	-160	-136	-80	-172	-102	-180	-210	-194
-309	-266	-285	-281	-257	-205	-172	-248	-182	-250	-279	-269	3	-235	-200	-218	-191	-182	-127	-92	-178	-109	-177	-220	-193
-293	-260	-279	-259	-264	-198	-182	-253	-185	-254	-270	-298	4	-230	-185	-207	-185	-187	-123	-108	-189	-110	-178	-207	-194
-304	-262	-276	-266	-275	-196	-207	-251	-185	-273	-281	-274	5	-230	-186	-204	-195	-208	-120	-125	-180	-106	-208	-200	-198
-301	-259	-276	-278	-267	-205	-219	-250	-195	-268	-281	-272	6	-238	-185	-206	-206	-192	-128	-139	-183	-118	-214	-224	-199
-297	-260	-280	-279	-262	-209	-229	-265	-218	-257	-278	-287	7	-220	-184	-209	-212	-188	-132	-158	-190	-136	-185	-206	-214
-291	-257	-286	-267	-242	-209	-226	-254	-209	-262	-275	-276	8	-228	-178	-215	-196	-168	-136	-158	-189	-139	-191	-206	-218
-292	-268	-305	-276	-205	-194	-226	-231	-211	-259	-284	-284	9	-221	-189	-233	-199	-1							

Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE											
Stazione: ADIGE a BOARA PISANI (m 8.51 s. m.)													Stazione: ADIGE a CAVARZERE (m 3.45 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-292	-268	-265	-280	-201	-187	146	-277	170	229	-247	-284	1	-183	-174	-178	-210	-111	-80	-42	-150	-92	166	186	211
-305	-280	-309	-252	-218	-188	-85	233	-156	-221	-260	-254	2	-200	-187	-211	-166	-129	-92	0	-157	-69	-149	-175	184
-328	-272	-301	-248	244	-186	-151	-239	-153	-227	-286	254	3	-222	-178	202	158	-155	-97	-39	-166	-59	-148	212	-176
-274	-257	274	246	254	190	164	-236	-155	-229	268	-260	4	-203	169	173	159	173	99	-65	-177	-63	-164	-203	-182
285	258	271	-250	-274	176	175	238	-151	-243	-264	-258	5	-173	-162	-168	157	-100	-81	-74	285	-68	176	-191	182
-292	-258	-269	-260	-256	-176	-190	-245	164	271	286	264	6	-193	-162	-170	-172	-178	-79	-102	180	-71	201	213	187
-304	-255	-274	296	-249	-188	-222	-251	183	-242	-292	277	7	-193	162	177	203	-180	-97	-136	-182	-100	180	190	190
-302	-259	277	256	238	-194	-227	-252	-203	248	266	294	8	217	172	192	195	-166	-104	-139	-182	-128	-178	-185	-191
282	264	308	251	199	-190	228	250	-193	-252	269	-258	9	-206	-168	-215	165	126	103	142	-180	-111	-178	-186	-200
278	297	-316	-259	164	158	220	220	-207	-248	-291	-282	10	201	-182	-234	180	75	-68	140	-139	-113	-176	-298	-182
-276	-261	-290	-240	-171	113	212	186	210	-258	-272	-280	11	192	-180	-197	-164	73	34	127	85	130	-180	190	212
-271	-253	-288	-250	-152	103	-215	-170	212	252	-274	268	12	173	-176	-190	-164	-72	-8	-121	95	137	178	194	177
-236	-260	265	264	-152	-117	-228	-192	-187	272	277	278	13	-138	167	-178	191	-41	9	-142	-98	132	200	191	-184
-233	252	257	297	-156	-186	-239	-208	-147	-258	277	-289	14	-140	163	172	228	51	29	-153	-119	36	-180	-171	-202
-239	253	-272	-268	-169	148	221	218	-197	-252	-252	-309	15	137	-162	-177	-192	70	51	-127	133	-111	168	-180	226
-259	-252	288	-279	-180	144	-208	214	-203	246	-251	281	16	144	-162	-200	-202	-85	-50	-110	143	115	176	153	192
-233	254	320	298	-165	-135	-125	-218	-198	248	268	285	17	-141	181	221	217	-74	-33	-39	-139	-115	166	180	-210
-246	256	-257	312	157	-113	-178	-236	-195	-250	268	-278	18	-145	-159	180	221	-62	-20	55	-155	-124	-178	-198	-208
-168	-255	-270	-315	-161	-54	205	-201	-198	-252	-268	-275	19	159	-163	171	228	71	30	120	152	-118	-183	-186	205
-196	-256	-290	-280	-153	-66	216	198	208	-285	-264	-290	20	191	-161	-191	-211	-53	40	126	-113	-125	-208	190	210
-257	253	310	-315	-157	-83	237	-204	215	268	-176	296	21	178	-162	-203	-215	-60	30	-157	-120	-173	-193	118	219
-258	-262	293	-258	-165	-104	-235	-190	246	252	-200	-215	22	178	-168	-192	-189	-67	-6	-167	-122	-147	178	111	-237
268	272	-208	246	-163	-131	-234	-88	-222	-261	195	286	23	-183	-200	198	158	-80	-38	-165	0	-152	-183	-111	-198
-276	-278	-324	-252	160	-131	-232	-95	-221	-268	-237	-270	24	-187	-180	222	-175	-55	-38	-165	4	-151	-181	-156	-182
-279	-280	-268	-250	174	143	233	104	-220	-268	-232	-276	25	-183	-195	-185	-170	-80	-47	-152	-15	-146	190	-162	-174
291	-280	260	-228	-202	-145	238	107	-234	-268	-252	287	26	-199	-169	-182	-160	-107	46	-168	3	159	-192	-170	189
-313	258	-256	209	-190	-155	-176	-119	-239	279	245	298	27	-222	-171	-169	-115	-104	-60	-83	-30	-161	278	-168	-202
-278	-261	-242	-163	-181	-152	-227	-133	-248	-273	-249	-310	28	-200	176	153	-80	-94	-57	-145	-36	-164	-198	-165	-202
-276		-241	-174	-184	-153	238	152	-270	-264	-241	-276	29	-192		-142	-78	-86	-40	-160	-54	-194	-186	-164	-200
279		-266	-186	-202	-162	244	-154	-258	-252	-265	-287	30	191		-180	-90	-105	-74	-170	-63	-188	-180	-178	-190
-278		-278		-181		-247	-156		-252		-276	31	-204		-210		-102		-273	-62		178		-180
-276	-260	-281	-257	-189	-143	-207	-191	-202	-254	-256	-281	Media	-182	-171	-188	-174	-99	-48	-120	-110	-122	-181	-177	-196
Media annua: -238													Media annua: -147											
Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Giorno	Bacino: TARTARO-CANAL BIANCO											
Staz. ADIGE a CAVANELLA D'ADIGE (m -1.05 s. m.)													Stazione: CANAL BIANCO a ADRIA (m 0.55 s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
"	"	186	193	211	223	240	204	234	234	206	211	1	221	210	185	209	195	217	223	215	228	266	228	227
"	"	180	189	203	222	249	205	244	226	199	215	2	215	211	180	215	195	220	223	197	228	247	219	225
"	"	206	204	197	209	258	207	250	246	189	213	3	210	211	195	203	190	205	253	207	226	232	217	220
"	"	244	215	204	212	239	"	244	229	188	198	4	215	220	240	218	200	213	255	209	228	220	201	198
"	"	267	234	204	211	219	"	240	231	183	186	5	240	247	273	237	210	195	245	203	275	240	197	190
"	"	251	217	207	211	208	"	240	213	178	174	6	233	247	270	221	219	195	205	285	276	228	195	177
289	"	233	216	215	207	197	"	225	209	178	179	7	239	245	247	229	223	185	195	212	276	215	195	177
235	"	215	214	203	205	196	"	219	206	175	186	8	260	240	240	243	2							

Sezione C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo.	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Sponda sinistra.	sp. s.
Sponda destra	sp. d.
Metri sul mare	m s. m.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

1. - Portata in sezione e in dato istante (m^3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.
2. - Portata unitaria (o contributo) relativa ad una determinata sezione ($l/s km^2$): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.
3. - Portata media di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.
4. - Modulo di una sezione: portata media di un gran numero di anni.
5. - Portata giornaliera in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.
6. - Durata di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo nei quali si è verificata una portata non inferiore a Q .
7. - Portata semipermanente in una sezione e in dato intervallo di tempo: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).
8. - Portata semiannuale di un anno determinato: la portata semipermanente di quell'anno.
9. - Deflusso in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.
10. - Altezza di deflusso di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. - Deflusso giornaliero in una determinata sezione e per un dato giorno (m^3): volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. - Deflusso unitario relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m^3/km^2): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione.

13. + Perdita apparente di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza fra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relativo all'intervallo.

14. - Coefficiente di deflusso di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto tra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relativo all'intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco delle stazioni di misura che hanno funzionato regolarmente durante l'anno e da una cartina del Compartimento con l'ubicazione delle stazioni

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo con la indicazione delle altezze idrometriche e delle portate, massime e minime, rilevate nel periodo di osservazione;

b) le portate medie giornaliere espresse in m^3/s ;

c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione (le portate in m^3/s , massime, minime e medie giornaliere; i deflussi e gli afflussi in mm ; i coefficienti di deflusso — rapporto tra i deflussi ed i corrispondenti afflussi);

d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espressi in giorni;

e) la scala numerica delle portate, cioè la traduzione analitica delle relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura

ELENCO DELLE STAZIONI

1. - STELLA a Ariis
3. - TAGLIAMENTO a Pioverno
2. - BRENTA a Levico
4. - BRENTA a Borgo Valsugana (Brolo)
5. - BRENTA a Barziza (Bassano)
6. - BACCHIGLIONE a Montegalbella
7. - ADIGE a Tel
8. - PLAN a Plan
9. - ADIGE a Ponte d'Adige
10. - RIDANNA a Vipiteno

11. - VIZZE a Novale
12. - ISARCO a Pra di Sopra
13. - RIENZA a Monguelfo
14. - AURINO a Cà di Pietra
15. - RIENZA a Vandoica
16. - ADIGE a Bronzolo
17. - RABBIES a S. Bernardo
18. - AVISIO a Soraga
19. - ADIGE a Trento
20. - ADIGE a Boara Pisani



1. - STELLA e ARIS (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio esangivo; zero idrometrico 712 m s. m.; distanza dalla foce km 20 circa; inizio osservazioni marzo 1965; inizio misure marzo 1965. Altezza idrometrica max m 2.03 (4 nov. 1966), minima m 0.40 (12 luglio 1966). Portata max m³/sec s. Portata minima m³/sec 26.9 (31 agosto 1967)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.8	33.9	29.1	35.1	34.8	33.9	34.3	29.3	33.8	27.8	26.7	31.1
2	28.6	33.3	28.8	33.3	33.6	33.0	31.0	29.1	31.0	27.4	26.5	30.0
3	28.6	33.3	30.0	37.7	33.3	34.2	37.2	29.1	30.4	27.3	26.5	29.6
4	28.6	33.0	35.8	32.1	33.0	33.9	33.2	29.2	30.4	27.3	26.5	29.4
5	42.2	33.0	50.2	32.4	33.0	33.3	31.2	28.5	30.2	27.3	26.2	29.4
6	46.0	33.6	37.4	31.8	33.0	32.7	30.2	28.3	30.4	27.0	26.2	29.4
7	35.1	33.0	35.4	31.2	33.3	33.3	29.7	28.5	30.2	27.0	26.2	29.6
8	31.5	32.7	33.6	30.9	34.2	33.9	29.6	28.9	29.9	26.3	26.4	37.0
9	30.0	32.4	35.4	32.1	33.6	33.0	29.5	29.5	29.9	27.0	26.0	31.2
10	30.0	32.1	36.0	32.4	33.0	32.7	29.3	32.2	29.9	26.8	26.0	30.7
11	37.8	31.8	34.3	32.1	33.6	33.0	28.9	30.2	29.7	26.8	26.0	30.2
12	33.8	31.5	46.2	31.8	33.3	32.1	28.7	29.3	29.7	26.8	26.1	29.6
13	61.4	31.8	39.8	31.8	36.7	31.2	27.8	29.3	29.5	26.7	26.1	29.6
14	44.6	31.2	34.5	31.8	34.2	31.5	27.6	28.9	29.7	26.7	26.4	29.4
15	38.1	32.1	32.4	31.5	33.3	31.5	28.7	28.9	29.1	26.5	26.8	29.4
16	59.4	36.0	31.2	31.5	33.0	31.5	29.9	28.7	28.5	26.5	24.9	29.2
17	44.2	33.3	30.8	31.8	36.7	33.6	29.3	33.2	31.3	26.4	28.0	29.2
18	39.5	31.8	30.0	31.5	32.7	32.1	28.3	31.6	29.3	26.4	27.3	29.0
19	36.7	31.8	30.0	31.2	33.0	47.4	28.2	29.0	29.7	26.4	27.1	29.0
20	36.3	31.3	29.1	31.5	32.7	37.9	28.2	29.2	29.5	26.3	28.3	28.8
21	35.4	30.9	28.6	32.7	32.7	30.2	28.5	29.6	29.1	27.4	29.9	28.6
22	35.1	30.6	28.4	32.7	37.8	29.5	28.9	29.6	28.5	27.1	45.8	28.8
23	35.1	30.3	28.2	32.1	34.3	28.7	28.7	29.2	28.7	26.5	34.6	28.3
24	35.1	30.3	31.5	32.1	34.3	29.1	27.8	31.4	28.2	26.7	30.0	28.5
25	35.4	30.0	30.0	31.8	33.9	31.0	29.2	30.9	28.0	26.7	30.0	28.3
26	35.1	30.0	29.4	31.5	33.6	29.2	29.1	30.3	28.0	26.5	29.0	28.2
27	34.8	29.7	29.4	31.5	33.6	28.9	28.9	30.3	27.8	26.5	29.0	28.6
28	34.5	29.2	41.8	32.1	34.5	29.5	28.5	30.4	27.6	26.7	28.0	34.6
29	34.2		32.7	37.4	34.2	30.8	28.0	30.7	27.4	26.7	29.0	30.8
30	33.9		30.6	44.2	36.7	30.5	28.0	40.8	27.4	26.3	29.0	34.6
31	34.2		29.4		35.1		28.7	40.6		26.8		42.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	63.0	63.0	38.1	55.0	44.2	37.0	47.4	37.3	40.8	33.5	37.6	63.0	34.5
Q media (m ³ /s) . . .	31.6	37.8	32.1	33.2	32.7	33.9	32.4	29.5	30.4	29.4	26.8	29.0	31.1
Q minima (m ³ /s) . .	26.0	28.5	29.1	28.2	30.9	32.1	28.7	27.6	28.3	27.4	26.2	26.0	28.2

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1966-67 e 1969													
Q max (m ³ /s)	64.9	64.7	54.3	45.8	60.0	56.7	64.9	41.6	60.2	74.5	55.2	79.7	48.8
Q media (m ³ /s) . . .	35.1	36.6	36.1	33.9	33.9	34.1	35.9	31.2	33.3	35.2	34.8	40.6	35.7
Q minima (m ³ /s) . .	26.9	31.7	31.6	28.0	27.4	28.1	29.8	27.1	26.9	27.1	25.3	27.8	28.3

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	45.0	51.1
30	37.0	44.6
60	34.2	38.9
91	33.3	37.0
135	31.8	35.3
183	30.3	33.7
274	28.9	31.3
255	26.4	27.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 18-VI		1.20	52.2	0.60	38.9
0.50	28.0	1.40	60.2	0.80	33.5
0.80	30.6	Dal 19-VI al 31-XII		1.00	39.4
0.80	36.7	0.40	25.9	1.20	46.2
1.00	44.2	0.50	27.3	1.40	54.2

2. - TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1880 km² (parte permeabile 59,4%); altitudine max 2781 m s. m.; media 1164 m s. m.; zero idrometrico 227 29 m s. m.; distanza dalla foce km 109 circa; inizio osservazioni 1926; inizio misure 1928. Altezza idrometrica max m 5.43 (4 nov. 1966), minima m 0.02 (15 febb. 1929). Portata max m³/sec 3600 (4 nov. 1966). Portata min m³/sec 15.6 (vari febb. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	19.8	31.4	21.4	98.8	99.9	84.4	150	49.7	47.1	32.1	34.3	73.2
2	19.8	29.8	22.3	83.0	94.8	82.3	133	52.1	46.0	32.9	34.3	71.1
3	18.6	29.8	22.3	74.5	90.4	80.2	120	48.5	43.7	33.7	33.3	66.7
4	18.6	28.6	22.3	70.2	84.8	78.0	116	47.2	44.9	32.9	33.4	64.6
5	29.3	31.4	21.4	61.6	87.2	80.2	114	46.2	42.6	32.9	32.4	62.5
6	72.4	34.8	21.4	35.2	88.2	82.2	110	45.1	40.4	34.5	32.4	60.3
7	53.2	31.4	21.4	51.1	84.0	84.4	105	44.0	38.2	34.5	31.3	58.1
8	38.3	29.8	20.5	49.0	127	86.4	101	42.9	36.3	35.3	30.1	58.1
9	26.4	28.6	20.5	44.7	163	90.4	97.4	45.1	35.6	34.5	29.0	53.9
10	34.5	27.5	20.5	46.8	161	144	103	58.4	34.0	33.7	29.0	51.9
11	34.5	27.5	21.4	51.1	191	103	97.4	57.1	33.2	33.7	27.9	49.8
12	83.0	27.5	21.4	55.2	171	84.4	93.4	55.8	36.3	32.9	25.7	47.7
13	98.0	26.4	22.3	53.2	155	75.2	90.4	54.4	40.4	32.9	23.0	45.5
14	98.6	26.4	22.3	55.2	146	71.6	86.4	52.1	38.2	32.1	20.3	43.4
15	89.4	26.4	23.3	55.2	138	67.2	89.4	48.5	37.2	32.1	15.0	41.3
16	183	25.3	24.2	53.2	146	72.7	283	47.2	36.3	32.1	11.6	39.5
17	117	25.3	24.2	53.2	135	71.6	181	49.7	31.8	32.1	10.7	39.5
18	108	25.3	27.5	51.1	131	101	149	58.4	50.6	32.1	79.8	39.5
19	73.6	24.2	31.4	83.0	127	144	118	54.4	43.9	31.8	75.6	37.7
20	56.6	24.2	36.1	104	120	107	113	195	41.7	39.5	20.8	37.7
21	52.4	23.3	39.3	115	118	97.4	77.4	105	42.8	40.7	16.1	36.2
22	48.2	23.3	42.8	100	167	84.4	71.7	121	38.5	44.2	14.8	34.5
23	44.5	23.3	46.4	111	123	82.3	67.5	111	37.6	41.9	12.0	34.5
24	41.0	22.3	52.6	115	114	82.3	63.6	97.7	35.1	39.7	10.6	33.0
25	39.3	21.4	59.0	121	107	80.2	70.3	84.7	35.3	37.7	96.7	33.0
26	27.7	21.4	65.2	117	105	82.3	73.1	68.0	35.2	36.8	86.0	31.4
27	36.1	20.5	63.2	311	107	80.2	67.5	56.4	34.5	36.8	77.4	31.4
28	36.1	21.4	78.7	171	99.4	75.8	62.3	50.2	33.7	36.8	71.1	30.0
29	84.5		102	116	95.4	71.5	57.1	52.3	32.9	36.1	66.7	30.0
30	32.9		83.6	103	90.4	67.2	84.4	50.2	32.7	35.3	62.5	124
31	31.4		75.6		84.4		62.7	51.6		34.5		77.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	311	183	34.5	102	311	191	144	283	195	81.8	48.7	366	134
Q media (m ³ /s)	64.4	55.2	26.4	38.0	87.5	121	86.5	88.5	64.5	40.2	35.4	79.7	49.9
Q minima (m ³ /s)	18.6	18.6	20.5	20.5	44.7	81.8	67.2	52.1	42.9	32.1	31.3	25.0	30.0
Afflus. meteor. (mm) . .	1766	143	33	145	191	129	127	240	177	79	90	251	189

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1967-69													
Q max (m ³ /s)	1053	275	248	89.9	442	367	265	316	311	1053	468	581	78.7
Q media (m ³ /s)	70.3	34.9	41.3	48.4	86.2	102	91.5	63.0	76.0	98.1	45.9	119	39.4
Q minima (m ³ /s)	19.8	20.1	20.1	27.1	38.4	60.8	48.8	37.4	31.3	35.3	22.1	22.9	19.8
Afflus. meteor. (mm) . .	1796	66	154	59	155	194	204	106	205	210	54	111	111

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	1967-69
	m ³ /s	m ³ /s
10	171	221
30	127	130
60	105	100
91	86.4	82.1
135	72.4	65.0
182	52.1	53.1
274	34.2	37.1
355	21.4	22.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 16-VII		1.20	141	0.60	37.2
e dal 16-XI al 31-XII		1.60	225	0.80	60.3
0.60	18.6	2.00	310	1.00	87.5
0.80	55.2	Dal 17-VII al 13-XI		1.20	135
1.00	98.0	0.50	29.2	1.60	191

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario perché alle portate del Tagliamento a Pioverno manca quella derivata per uso idroelettrico, a monte della sezione di misura e restituita a valle della sezione stessa.

3. - BRENTA a LEVICO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 121 km² (parte permeabile 59%); altitudine max 2150 m s. m., media 901 m s. m.; zero idrometrico 497 m s. m.; distanza dalla foce km 167 circa; inizio osservazioni giugno 1929; inizio misure giugno 1927. Altezza idrometrica max m 3.00 (5 nov 1966), minima m 0.06 (sett.-ott. 1961). Portata max m³/sec s. Portata minima 0.14 (18 luglio 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.97	1.46	1.35	2.05	3.14	2.44	2.87	1.63	2.25	2.80	2.41	3.46
2	0.95	1.55	1.27	2.26	3.02	2.34	1.85	1.62	2.15	2.49	2.42	2.49
3	0.95	1.46	1.22	2.37	3.01	2.34	1.74	1.83	2.16	2.50	2.52	3.38
4	0.95	1.46	1.28	2.37	2.79	2.34	1.74	1.92	2.16	2.50	2.43	3.28
5	0.99	1.56	1.28	2.36	2.47	2.34	1.73	1.81	2.17	2.40	2.43	3.28
6	0.99	1.56	1.22	2.46	2.46	2.34	1.72	1.80	2.17	2.30	2.44	3.28
7	0.99	1.57	1.29	2.45	2.63	2.34	1.71	1.80	2.18	2.31	2.44	3.28
8	1.00	1.57	1.29	2.44	4.21	2.34	1.71	1.89	2.08	2.31	2.45	3.28
9	1.00	1.57	1.37	2.43	4.30	2.34	1.60	2.19	2.09	2.31	2.55	3.28
10	1.00	1.48	1.30	2.51	3.87	2.44	1.59	2.19	2.09	2.32	2.56	3.10
11	1.05	1.48	1.38	2.50	4.28	2.44	1.58	1.98	2.41	2.33	2.55	3.10
12	1.27	1.48	1.38	2.49	3.54	2.44	1.58	1.87	2.33	2.32	2.53	3.07
13	1.80	1.49	1.39	2.48	3.32	2.34	1.57	1.87	2.41	2.33	2.77	3.07
14	2.01	1.49	1.39	2.47	3.21	2.34	1.56	1.88	2.53	2.34	3.91	3.97
15	1.91	1.50	1.47	2.56	3.09	2.34	1.65	1.82	2.74	2.44	3.19	2.86
16	2.23	1.50	1.43	2.45	3.08	2.23	1.65	1.99	2.64	2.35	2.87	2.86
17	1.92	1.39	1.43	2.54	3.07	2.13	1.64	2.00	2.64	2.35	2.66	2.86
18	1.81	1.39	1.46	2.64	3.07	2.13	1.63	1.89	2.65	2.45	2.77	2.76
19	1.82	1.39	1.60	2.83	2.97	1.92	1.62	1.90	2.55	2.46	3.91	2.78
20	1.72	1.40	1.70	3.04	2.97	1.82	1.62	1.90	2.53	2.46	3.80	2.76
21	1.72	1.40	1.80	3.13	2.97	1.82	1.51	2.43	2.56	2.47	4.23	2.86
22	1.72	1.40	1.80	2.91	2.97	1.82	1.50	2.44	2.57	2.37	4.75	2.86
23	1.73	1.38	1.92	2.78	2.86	1.71	1.49	2.33	2.57	2.35	3.90	2.86
24	1.78	1.41	1.92	2.99	2.75	1.71	1.49	2.34	2.58	2.36	3.53	2.76
25	1.73	1.41	1.92	3.08	2.65	1.70	1.48	2.13	2.58	2.39	3.49	2.76
26	1.74	1.42	2.03	3.28	2.54	1.69	1.57	2.03	2.58	2.39	3.38	2.65
27	1.63	1.42	2.24	3.48	2.54	1.88	1.56	2.04	2.59	2.39	3.28	2.65
28	1.64	1.42	2.24	3.47	2.54	2.09	1.56	2.04	2.59	2.30	3.38	2.65
29	1.64		2.04	3.36	2.44	1.57	1.63	2.14	2.60	2.30	3.28	2.56
30	1.64		2.04	3.14	2.44	1.97	2.06	2.25	2.60	2.31	3.59	2.76
31	1.64		2.04		2.44		1.74	2.36		2.31		2.65

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5.50	2.23	1.65	2.36	2.48	4.30	2.44	2.07	2.44	2.88	2.60	5.50	3.69
Q media (m ³ /s)	2.77	1.49	1.47	1.69	2.79	3.15	3.21	1.65	2.06	2.44	2.38	3.14	2.88
Q minima (m ³ /s)	0.95	0.95	1.23	1.22	2.05	3.44	1.60	1.48	1.62	2.08	2.30	2.41	2.54
Q media (l/s km ²)	18.8	12.3	12.1	13.2	22.4	26.0	18.3	13.6	17.0	20.2	19.7	26.0	24.6
Deflusso (mm)	593	39	29	35	58	70	47	37	44	52	53	67	66
Afflus. meteor. (mm)	1020	104	91	77	75	87	110	101	144	47	38	141	65
Coeff. di deflusso	0.58	0.32	0.34	0.45	0.77	0.60	0.43	0.37	0.32	1.11	1.39	0.48	1.02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-32; 1936-43; 1946-65; 1967-69													
Q max (m ³ /s)	27.6	6.10	14.1	10.0	12.3	10.3	9.22	6.34	6.25	27.6	27.3	15.0	10.3
Q media (m ³ /s)	2.11	1.90	1.77	1.97	2.46	2.66	2.55	1.89	1.51	1.63	2.03	2.58	2.36
Q minima (m ³ /s)	0.14	0.32	0.44	0.44	0.60	0.51	0.29	0.14	0.18	0.32	0.40	0.32	0.38
Q media (l/s km ²)	17.4	15.7	14.6	16.3	20.3	22.0	21.1	15.6	12.5	13.5	16.8	21.3	19.5
Deflusso (mm)	549	42	35	44	53	59	55	63	22	35	45	55	62
Afflus. meteor. (mm)	1113	48	37	61	91	126	123	104	95	109	105	121	78
Coeff. di deflusso	0.49	0.88	0.61	0.72	0.57	0.47	0.45	0.60	0.35	0.32	0.43	0.45	0.71

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.87	5.72
20	3.28	4.04
60	2.88	3.05
91	2.60	3.50
125	2.44	3.02
183	2.33	1.64
274	1.71	1.16
356	1.05	0.56

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	0.750	0.45	1.32	0.60	3.49
0.35	0.930	0.50	2.44	0.70	4.58
0.40	1.60	0.55	2.97	0.80	5.60

4. - BRENTA a BORGO VALSUGANA (Breno) (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 214 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 2361 m s. m., media 985 m s. m., zero idrometrico 875 m s. m., distanza dalla foce km 143 circa; inizio osservazioni anno 1955; inizio misure marzo 1955. Altezza idrometrica max m 2.00 (4 nov. 1966), minima m 0.06 (5-6 sett. 1961). Portata max m³/sec . Portata minima m³/sec 0.80 (ott. 1962)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.29	2.30	2.56	2.82	4.08	4.02	4.12	3.07	3.33	2.98	2.55	4.01
2	2.29	2.30	2.46	3.06	4.17	3.88	3.82	2.87	3.29	2.83	2.82	4.01
3	2.29	2.30	2.46	2.97	4.17	3.72	3.82	2.53	3.45	2.82	2.82	3.98
4	2.29	2.30	2.56	2.97	4.90	3.72	3.82	3.07	3.30	2.82	2.69	3.98
5	2.29	2.44	2.56	3.01	3.56	3.56	3.82	3.07	3.30	2.87	2.4	3.98
6	2.29	2.44	2.61	3.01	3.72	3.56	3.82	3.07	3.32	2.67	2.82	3.98
7	2.29	2.54	2.72	3.01	3.91	3.43	3.68	3.07	3.22	2.67	2.52	3.98
8	2.37	2.54	2.72	3.01	6.06	3.55	3.53	3.07	3.22	2.67	2.52	3.98
9	2.47	2.54	2.72	3.15	5.70	3.81	3.41	3.12	3.22	2.67	2.52	3.98
10	2.47	2.54	2.83	2.99	5.16	3.95	3.41	3.23	3.22	2.67	2.52	3.98
11	2.50	2.54	2.79	2.99	6.81	3.82	3.44	3.22	3.24	2.67	2.52	3.98
12	2.59	2.54	2.79	2.99	6.22	3.82	3.33	3.32	3.24	2.67	2.52	3.98
13	2.51	2.65	2.79	2.90	5.82	3.67	3.21	3.32	3.24	2.67	2.55	3.98
14	2.77	2.65	2.79	2.89	5.64	3.67	3.21	3.32	3.24	2.67	2.66	3.98
15	2.77	2.65	2.79	2.89	5.46	3.67	3.43	3.32	3.24	2.69	2.65	3.98
16	2.81	2.78	2.79	2.89	5.41	3.65	3.24	3.32	3.26	2.69	2.55	3.98
17	2.59	2.89	2.79	2.80	5.41	4.04	3.24	3.32	3.26	2.69	2.75	3.98
18	2.59	2.89	2.79	2.91	5.23	3.54	3.24	3.32	3.26	2.79	2.75	3.98
19	2.38	2.89	2.79	3.52	5.02	3.54	3.24	3.32	3.26	2.79	4.11	4.15
20	2.38	2.89	2.79	4.04	4.84	3.39	3.24	3.32	3.26	2.79	4.47	4.15
21	2.39	2.89	2.82	4.46	4.84	3.39	3.24	3.32	3.26	2.79	4.36	4.15
22	2.39	2.89	2.82	4.67	4.82	3.39	3.24	3.32	3.11	2.79	4.78	4.15
23	2.39	2.89	2.82	4.67	4.64	3.51	3.34	3.32	3.11	2.80	4.34	4.15
24	2.39	2.89	2.82	4.67	4.50	3.51	3.24	3.32	3.11	2.80	3.98	4.15
25	2.39	2.89	2.82	5.32	4.34	3.51	3.24	3.32	3.11	2.80	3.98	4.15
26	2.39	2.69	2.82	6.03	4.34	3.51	3.07	3.32	3.11	2.80	3.95	4.15
27	2.30	2.67	2.97	6.38	4.32	3.93	3.07	3.32	2.97	2.80	3.95	4.15
28	2.30	2.67	3.08	5.56	4.18	3.69	3.07	3.32	2.97	2.80	3.95	4.15
29	2.30		3.82	4.46	4.02	3.69	3.07	3.31	2.97	2.80	3.95	4.17
30	2.30		2.82	4.08	4.02	4.23	3.07	3.31	2.96	2.80	4.10	4.17
31	2.30		2.82		4.02		3.07	3.31		2.80		4.17

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	4.81	2.81	2.80	3.08	6.20	6.61	4.23	4.12	3.97	3.45	2.98	4.78	4.17
Q media (m ³ /s)	3.32	2.42	2.62	2.76	3.68	4.78	3.68	3.38	32.8	3.30	2.72	3.20	4.04
Q minima (m ³ /s)	2.29	2.29	2.30	2.46	2.69	3.56	2.39	3.07	3.01	2.97	2.60	2.52	3.95
Q media (l/s km ²)	15.5	11.4	12.2	12.9	17.2	22.3	17.2	15.2	15.3	15.0	12.7	15.0	18.9
Deflusso (mm)	489	28	30	34	45	60	45	42	41	29	34	39	51
Afflus. meteor. (mm)	982	121	41	79	83	75	101	83	108	46	38	146	87
Coeff. di deflusso	0.50	0.23	0.73	0.43	0.54	0.88	0.45	0.52	0.38	0.85	1.08	0.27	0.76

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-69													
Q max (m ³ /s)	59.4	13.7	8.41	9.44	20.9	15.4	15.1	19.1	27.9	50.1	20.1	59.4	22.0
Q media (m ³ /s)	4.89	4.42	3.55	3.77	5.59	5.65	5.84	4.67	3.91	6.44	4.10	6.79	5.99
Q minima (m ³ /s)	0.87	1.00	0.87	0.87	2.05	2.05	2.31	2.23	1.68	1.24	0.88	1.06	1.41
Q media (l/s km ²)	22.9	20.7	16.6	17.6	26.1	26.4	27.3	21.8	18.2	20.7	19.2	31.7	28.0
Deflusso (mm)	722	55	48	48	68	71	71	58	49	54	51	82	75
Afflus. meteor. (mm)	1114	40	47	51	99	95	119	103	105	99	113	163	80
Coeff. di deflusso	0.65	1.38	0.85	0.94	0.69	0.75	0.60	0.56	0.47	0.55	0.45	0.50	0.94

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	1956-69
	m ³ /s	m ³ /s
10	5.46	12.9
30	4.34	8.95
60	4.02	6.96
91	3.38	5.59
135	3.32	4.81
182	3.24	4.01
274	2.75	2.97
365	2.30	1.58

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal I-I al 17-V		0.45	5.55	0.86	3.02
0.25	2.06	0.50	6.84	0.40	3.64
0.30	2.60	Dal 18-V al 31-XII		0.45	4.38
0.35	3.42	0.25	2.06	0.50	5.25
0.40	4.40	0.30	2.52	0.55	6.22

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle derivate a monte della roggia in sinistra.

5. - BRENTA a BARZIZZA (Bassano) (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0.03 km² altitudine max 2185 m s. m.; media 1256 m s. m.; zero idrometrico 105.83 m s. m., distanza dalla foce km 105 circa; inizio osservazioni anno 1952, inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max m 6.80 (4 nov. 1966), minima m 0.39 (23 gen. 1955). Portata max m³/sec 2800 (4 nov. 1966); minima m³/s 14.0 (vari gen. e feb. 1922)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	24.1	41.8	25.0	49.5	85.8	85.8	63.0	33.5	65.5	43.5	17.9	48.5
2	25.0	41.8	29.1	58.2	82.4	87.6	58.5	34.7	61.0	43.5	28.9	49.8
3	25.0	38.4	28.0	48.9	67.5	85.8	58.5	38.4	53.7	38.3	31.2	45.9
4	26.0	38.4	30.2	48.7	60.0	84.1	66.8	39.7	51.1	32.5	26.0	44.6
5	28.0	34.7	29.1	39.8	66.0	80.7	54.1	37.1	49.8	34.7	30.1	39.4
6	48.0	34.7	27.0	37.4	79.0	75.6	51.4	35.9	39.4	38.3	25.0	32.8
7	38.9	34.7	26.0	35.7	103	75.6	55.5	36.7	44.6	43.5	27.0	36.9
8	34.0	32.4	24.0	35.7	181	72.2	47.5	37.1	43.2	46.1	23.2	34.5
9	29.6	35.9	26.0	41.1	202	79.8	46.2	82.4	45.9	40.9	30.1	38.1
10	29.6	37.1	25.0	42.7	150	108	43.6	108	45.9	34.7	31.2	39.4
11	40.2	35.9	18.5	41.1	185	108	41.0	85.1	44.6	32.5	23.2	34.5
12	82.4	35.9	27.0	41.1	139	93.0	63.6	58.0	59.5	39.6	21.6	32.3
13	91.2	37.1	25.0	43.7	128	84.1	61.0	49.8	48.5	28.2	24.1	31.2
14	89.4	35.9	26.0	45.0	121	70.6	38.4	48.5	48.5	26.2	165	44.6
15	73.9	35.5	26.0	46.3	123	72.2	38.4	49.8	47.2	29.2	112	38.1
16	88.7	35.5	26.0	46.3	129	73.9	88.4	45.9	48.5	29.2	70.0	36.9
17	75.6	32.4	29.1	50.2	121	72.2	58.5	44.6	48.5	27.2	48.5	35.7
18	72.2	34.7	31.2	59.7	121	80.7	51.4	44.6	45.9	27.2	39.4	38.4
19	50.1	32.4	30.2	78.2	119	87.6	44.9	42.0	42.0	36.7	55.1	38.4
20	46.2	32.4	30.2	78.3	113	79.0	48.8	45.9	36.9	24.1	173	25.0
21	48.6	30.2	30.2	112	114	75.6	67.5	52.4	44.6	28.0	110	29.0
22	44.9	25.0	33.5	95.9	111	63.8	64.9	85.1	47.4	27.0	120	35.7
23	39.7	30.6	37.1	88.8	107	64.5	41.0	94.0	48.7	26.0	85.1	38.1
24	38.4	19.9	48.5	99.7	94.9	61.5	38.4	99.7	46.1	25.0	6.10	28.0
25	35.9	23.1	54.2	104	80.7	63.0	42.3	73.2	46.1	23.2	53.7	23.8
26	42.3	30.2	52.9	114	61.5	58.5	38.4	58.0	42.2	21.6	48.5	34.1
27	42.3	32.4	61.5	162	94.9	54.1	28.4	49.8	37.1	21.6	47.2	25.0
28	41.0	28.0	87.5	121	93.0	66.0	37.1	48.5	43.5	20.9	42.0	38.1
29	41.0		50.8	103	89.4	47.7	35.9	48.5	43.5	20.9	35.7	36.9
30	33.7		45.1	94.9	89.4	55.5	35.9	63.5	48.5	23.2	38.1	45.9
31	39.7		42.5		89.4		34.7	68.5		30.2		40.7

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970 (2)													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	203	98.7	41.0	67.5	152	201	105	69.0	108	55.5	46.1	173	49.9
Q media (m ³ /s) . . .	53.2	47.1	33.0	34.2	48.2	109	73.5	46.9	56.0	47.1	30.5	54.2	38.3
Q minima (m ³ /s) . .	17.9	22.1	19.9	12.5	34.1	60.0	52.7	34.7	23.5	26.9	20.2	17.9	23.2
Afflus. meteor. (mm) .	1120	122	38	87	22	112	94	100	162	44	29	170	79

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-66 e 1969													
Q max (m ³ /s)	1230	256	198	183	470	458	283	379	511	878	515	1280	458
Q media (m ³ /s) . . .	73.0	46.7	40.7	51.5	90.8	109	92.1	62.4	58.0	72.7	75.1	108	72.5
Q minima (m ³ /s) . .	20.6	23.8	20.6	12.9	35.2	39.6	34.2	32.0	29.2	22.9	20.7	22.8	24.7
Afflus. meteor. (mm) .	1313	55	54	70	124	116	135	117	123	112	136	179	102

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	123	213
30	105	143
60	82.4	108
91	81.1	86.8
135	48.5	68.5
182	43.6	54.4
274	34.7	39.0
355	23.1	26.2

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
80	23.1	100	46.2	140	113
85	28.0	110	60.0	150	122
90	33.5	120	75.4	160	15.4
95	39.7	130	93.0	180	200

- (1) - La stazione di misura di Barzizza costituisce quella di Sarsen che ha funzionato dal 1922 al 1941. - I bilanci calcolati per la stazione di Sarsen possono ritenersi validi anche per la stazione di Barzizza in considerazione della trascurabile differenza dei bacini sottesi: km² 4.
- (2) - Non vengono calcolati i contributi unitari e non viene fatto il bilancio idrologico a causa della diversione delle portate operate dal Travignolo (bacino dell'Adige) nel Brenta.

6. - BACCHIGLIONE e MONTEGALDELLA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1384 km² (parte permeabile 79%); altitudine max 2861 m s. m.; media 649 m s. m.; zero idrometrico 15.06 m s. m.; distanza dalla foce km 80 circa; inizio osservazioni settembre 1929; inizio misure luglio 1929. Altezza idrometrica max m 8.21 (5 nov. 1966); minima m -0.79 (8 sett. 1962). Portata max m³/sec 600 (5 nov. 1966). Portata minima m³/sec 2.61 (8 sett. 1962)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	11.7	90.2	16.4	25.9	23.8	21.1	17.6	11.3	12.1	16.2	14.4	20.8
2	16.6	90.4	17.1	26.2	26.4	20.8	16.9	7.6	15.8	16.9	15.3	17.6
3	13.4	44.0	18.1	27.2	22.6	19.8	20.5	10.9	18.1	16.0	18.9	16.6
4	12.5	33.8	33.0	24.3	24.3	20.3	18.3	10.9	17.9	16.0	13.1	15.1
5	32.1	30.6	42.2	24.3	23.8	18.6	17.4	10.3	16.4	16.2	14.9	14.7
6	21.1	27.7	34.6	23.6	22.4	17.4	19.8	10.9	15.6	16.4	19.7	14.7
7	32.3	30.4	27.0	23.1	29.5	16.0	13.2	10.7	17.6	15.6	18.6	14.7
8	25.0	25.1	24.0	21.0	61.2	17.6	17.1	7.60	15.3	16.2	12.0	17.9
9	19.5	24.6	34.4	22.4	143	18.6	14.9	18.3	16.9	16.2	14.2	17.6
10	20.9	23.5	42.4	22.4	69.1	19.3	12.9	17.4	16.4	15.1	14.2	15.3
11	23.8	21.8	33.3	21.2	80.0	20.3	10.7	17.1	16.2	14.7	13.5	16.2
12	182	22.2	81.7	20.7	59.8	19.0	18.1	16.6	16.0	16.0	12.5	14.4
13	124	20.4	52.0	24.3	43.6	16.2	18.5	14.9	15.6	15.1	14.7	14.2
14	79.5	22.0	34.6	22.6	38.2	15.6	13.3	11.3	16.0	15.6	16.2	14.9
15	52.4	22.0	30.1	22.2	32.6	16.0	12.2	12.9	16.2	14.9	17.4	13.7
16	92.4	26.1	27.5	22.0	35.5	20.3	13.5	15.3	15.3	15.6	15.1	13.9
17	52.0	123	24.9	22.6	31.5	20.5	16.4	14.4	16.2	14.9	17.4	13.9
18	34.8	76.3	24.1	18.6	32.8	18.8	12.7	16.9	16.2	14.7	16.9	14.2
19	29.1	45.5	21.2	20.5	32.6	24.2	12.9	15.2	12.6	14.9	16.9	13.2
20	35.9	33.6	21.8	21.8	29.4	23.1	13.7	15.3	16.9	15.6	49.2	13.0
21	24.2	19.9	19.7	26.9	28.6	20.3	12.5	16.2	14.9	15.8	40.7	13.7
22	22.6	28.0	18.6	22.5	28.1	22.2	12.0	16.6	15.6	16.4	83.2	15.1
23	21.4	26.5	20.7	25.6	26.0	20.3	11.1	19.1	16.9	15.6	42.7	13.7
24	20.4	25.4	23.6	24.5	22.7	19.0	10.7	20.3	16.9	16.7	25.2	11.7
25	20.2	25.2	22.9	24.2	22.9	19.2	11.3	18.6	16.6	13.7	19.8	11.6
26	20.2	24.7	22.9	22.7	23.6	14.9	12.0	16.9	15.8	13.7	16.9	12.2
27	20.2	22.4	21.8	41.2	21.5	17.4	12.9	17.4	15.2	15.3	16.0	12.5
28	19.8	22.1	21.1	37.2	20.5	17.4	12.0	19.3	16.6	14.4	14.7	31.0
29	19.5		27.2	33.5	21.2	16.4	10.9	17.4	16.0	13.7	13.9	31.7
30	18.8		25.2	29.5	22.9	18.6	11.3	19.5	16.0	14.7	17.4	43.8
31	19.8		24.5		18.2		13.1	22.7		13.1		36.3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	163	162	123	61.7	41.6	143	24.2	19.7	22.7	18.1	14.9	93.3	43.6
Q media (m ³ /s)	23.6	27.6	37.1	28.4	26.2	36.8	19.0	13.7	15.3	16.2	15.8	21.0	17.4
Q minima (m ³ /s)	7.60	11.7	30.4	16.4	18.3	18.8	14.9	10.1	7.60	12.5	13.1	12.0	11.5
Q media (l/s km ²)	17.1	27.2	26.8	20.5	18.9	26.6	13.7	9.90	11.0	11.7	11.1	15.2	12.6
Deflusso (mm)	539	78	65	55	49	71	36	26	30	30	30	40	24
Afflus. meteor. (mm)	1336	184	40	110	82	140	94	65	178	26	28	198	81
Coef. di deflusso	0.44	0.40	1.63	0.50	0.46	0.51	0.38	0.40	0.17	1.15	1.07	0.21	0.87

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-69													
	1930-69	1930	1935	1940	1945	1950	1955	1960	1965	1970	1975	1980	1985
Q max (m ³ /s)	442	251	255	198	271	327	173	118	167	360	418	442	306
Q media (m ³ /s)	29.4	23.5	29.5	29.4	32.8	36.8	30.0	22.5	19.6	22.5	28.4	39.5	32.9
Q minima (m ³ /s)	3.72	9.50	8.10	6.80	6.28	5.90	7.30	6.60	3.76	3.72	7.00	6.50	8.50
Q media (l/s km ²)	21.2	20.6	21.3	21.2	24.4	26.0	21.7	16.2	14.1	16.2	20.5	28.5	23.8
Deflusso (mm)	669	55	51	57	63	70	56	44	38	42	56	74	64
Afflus. meteor. (mm)	1470	69	83	96	128	166	162	115	116	123	155	174	109
Coef. di deflusso	0.46	0.80	0.61	0.59	0.49	0.42	0.33	0.38	0.33	0.34	0.35	0.43	0.69

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	81.2	87.7
30	38.2	52.8
60	29.1	38.6
91	24.2	31.2
136	21.2	26.7
182	18.6	22.8
274	15.1	17.2
355	10.9	9.52

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.50	7.3	0.75	37.5	2.50	94.6
-0.25	11.8	1.00	44.8	3.00	114
0	17.3	1.25	52.0	3.50	134
0.25	24.8	1.50	60.0	4.00	154
0.50	30.7	2.00	76.9	4.20	162

7. - ADIGE a TEL (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1675 km² (parte permeabile 14%); aree glaciali 78.7 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 2100 m s. m.; zero idrometrico 506.12 m s. m., distanza dalla foce km 338 circa, inizio osservazioni aprile 1929; inizio misure agosto 1927. Altezza idrometrica max m 3.20 (27 sett. 1942), minima m 0.69 (12 mag. 1938). Portata max m³/sec 105. Portata minima m³/sec 6.00 (7 mag. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	15.4	22.0	17.8	22.6	16.0	23.0	57.4	36.9	71.3	21.3	23.7	22.5
2	23.2	23.9	25.6	23.6	19.4	18.8	48.6	32.0	74.9	29.2	25.4	21.9
3	23.2	21.4	27.4	23.6	21.0	20.8	50.4	42.3	74.9	27.2	27.2	21.6
4	15.4	28.2	26.2	22.6	22.0	23.5	41.4	36.9	74.9	20.6	20.6	22.6
5	23.7	28.9	26.2	18.4	24.6	24.6	30.5	38.7	71.3	26.5	25.4	20.6
6	19.4	22.4	25.6	23.1	18.4	22.5	36.9	39.6	62.9	29.9	26.6	18.2
7	26.0	21.2	20.6	25.2	15.4	18.4	40.5	45.0	66.5	29.2	22.2	22.6
8	29.2	29.2	19.8	25.2	19.2	29.2	43.2	55.3	58.5	29.2	15.7	27.8
9	28.5	30.5	23.4	26.4	18.2	37.4	47.7	57.4	60.7	30.6	19.8	29.2
10	27.2	30.5	26.2	28.4	15.4	49.1	46.8	66.8	58.5	27.2	25.4	28.2
11	16.3	31.9	28.2	23.8	19.2	48.8	43.2	40.5	68.9	20.6	27.2	19.8
12	23.7	30.5	25.8	19.8	18.0	47.1	36.9	26.0	106	25.4	25.4	16.6
13	26.8	31.2	23.2	22.2	16.6	42.6	42.8	34.4	71.3	25.4	24.8	15.0
14	25.6	29.8	21.6	22.2	16.4	39.9	41.2	36.9	62.9	24.2	22.6	17.0
15	26.8	26.0	17.0	21.4	18.8	45.3	48.2	43.2	60.7	24.8	16.0	18.2
16	28.0	28.4	23.1	19.0	20.8	55.5	56.3	39.6	61.8	24.8	23.7	17.8
17	22.8	31.2	24.2	18.2	16.6	69.1	45.0	45.0	57.5	27.8	26.6	19.0
18	15.2	31.2	26.4	20.2	22.0	80.2	35.2	52.3	55.5	22.1	27.2	18.4
19	27.4	29.8	20.4	15.2	28.8	71.7	28.2	55.3	49.9	27.2	26.6	17.8
20	27.4	30.5	24.2	17.5	25.1	70.5	32.8	60.2	44.5	30.6	22.5	13.8
21	26.2	29.1	21.6	16.9	21.6	80.9	33.6	106	49.9	29.9	20.2	18.6
22	26.2	22.2	17.2	16.6	20.8	68.2	32.8	103	48.1	29.9	16.0	22.6
23	25.8	29.1	25.2	16.0	20.0	59.8	38.7	88.2	36.0	28.5	20.2	20.2
24	21.3	31.4	25.4	15.8	16.2	57.6	38.7	89.5	32.7	28.5	21.1	23.7
25	15.2	30.0	26.4	15.6	21.2	52.5	44.1	85.8	32.0	19.8	20.6	13.8
26	22.3	25.1	25.8	15.6	24.6	52.5	41.4	80.9	27.8	27.2	20.2	25.6
27	24.5	27.4	27.6	17.2	24.0	56.5	35.2	80.9	24.8	27.8	20.2	13.8
28	20.8	19.4	22.1	21.0	24.0	53.5	36.9	80.9	31.3	27.8	19.4	19.8
29	21.3		16.7	21.0	23.5	55.5	36.0	79.7	35.8	27.2	16.4	20.2
30	26.2		28.7	19.4	25.7	57.4	40.5	77.3	32.7	27.2	19.4	21.6
31	21.0		24.2		16.6		39.6	77.3		27.2		19.8

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970														
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m ³ /s)	105	31.0	32.4	28.2	28.4	28.0	80.9	58.5	105	105	31.8	27.2	29.2	
Q media (m ³ /s)	32.6	28.6	28.9	23.3	20.8	20.3	48.9	41.8	58.8	55.5	27.0	25.0	19.7	
Q minima (m ³ /s)	13.6	15.2	19.4	16.7	15.2	15.4	18.4	28.4	32.0	24.8	19.8	15.4	13.6	
Afflus. meteor. (mm)	679	36	72	21	49	39	59	68	157	31	26	66	25	

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1950-69														
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.	
Q max (m ³ /s)	175	35.2	34.0	36.2	33.8	32.2	138	106	142	175	77.4	76.8	36.0	
Q media (m ³ /s)	32.5	32.7	33.1	22.2	20.2	24.2	62.9	54.4	50.4	41.6	29.7	24.9	23.0	
Q minima (m ³ /s)	7.73	2.80	2.80	9.20	7.73	8.02	12.9	19.5	20.7	18.2	12.9	11.5	10.7	
Afflus. meteor. (mm)	648	22	27	27	41	54	78	82	92	68	54	67	35	

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	30.9	79.0
30	30.8	61.6
60	48.0	48.3
91	36.9	38.7
125	29.8	30.0
182	26.6	26.0
274	27.2	21.1
355	15.4	12.3

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
1.10	13.6	1.50	30.6	1.90	67.7
1.20	15.7	1.60	38.2	2.00	79.7
1.30	19.4	1.70	47.2	2.10	91.7
1.40	24.2	1.80	56.5	2.20	104

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-69 sono quelli delle portate effettivamente defuite alla sezione di misura; essi sono alterati dai verbatoi esistenti a monte.

B. - PLAN a PLAN (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 44 km² (parte permeabile 54%); altitudine max 3479 m s. m.; zero idrometrico 1600 m s. m.; distanza dalla confluenza col Poastro km 7 circa, inizio osservazioni giugno 1958; inizio misure maggio 1958. Altezza idrometrica max m 2.05 (3 sett. 1965), minima m 0.21 (6 apr. 1959). Portata max m³/sec s. Portata minima m³/sec 0.10 (24 mar. 1960).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.78	0.92	0.92	1.08	1.79	3.54	5.39	2.68	2.84	1.28	0.94	0.72
2	0.78	0.92	0.92	1.08	1.72	3.44	5.03	2.48	2.66	1.28	0.94	0.72
3	0.78	0.92	0.92	1.12	1.65	3.14	4.68	2.40	3.04	1.24	0.88	0.72
4	0.78	0.92	0.92	1.16	1.65	2.57	4.42	2.48	2.75	1.20	0.88	0.72
5	0.78	0.92	0.92	1.16	1.65	2.16	4.42	2.48	2.57	1.16	0.84	0.72
6	0.84	0.92	0.92	1.16	1.65	2.34	4.17	2.75	2.57	1.16	0.80	0.72
7	0.84	0.92	0.92	1.16	1.79	3.87	4.17	3.99	2.40	1.16	0.76	0.72
8	0.84	0.92	0.92	1.16	2.00	4.11	3.93	5.00	2.32	1.16	0.72	0.72
9	0.84	0.92	0.92	1.16	2.08	4.74	3.81	4.48	2.32	1.16	0.72	0.72
10	0.84	0.92	0.92	1.34	2.34	4.35	3.93	3.54	2.40	1.16	0.72	0.72
11	0.84	0.92	0.92	1.36	2.32	4.23	3.59	3.14	0.43	1.16	0.72	0.72
12	0.84	0.92	0.92	1.52	2.40	4.74	3.28	2.75	4.23	1.16	0.72	0.72
13	0.84	0.92	0.92	1.52	2.40	4.48	3.38	2.66	3.34	1.12	0.72	0.72
14	0.92	0.92	0.92	1.52	2.40	5.00	3.59	2.94	2.75	1.12	0.72	0.72
15	0.92	0.92	0.92	1.58	2.40	5.26	3.28	3.75	3.40	1.08	0.72	0.74
16	0.92	0.92	0.92	1.65	2.40	5.78	3.48	2.48	3.57	1.04	0.72	0.74
17	0.92	0.92	0.92	1.65	2.40	3.00	3.08	2.94	3.16	1.00	0.72	0.74
18	0.92	0.92	0.92	1.86	2.48	4.48	3.28	2.57	3.00	1.00	0.72	0.74
19	0.92	0.92	0.92	2.08	2.66	4.74	3.28	2.48	1.98	0.96	0.72	0.74
20	0.92	0.92	0.92	2.16	2.84	5.00	3.18	5.13	1.93	0.96	0.72	0.74
21	0.92	0.92	0.92	2.24	2.94	5.36	3.18	3.31	1.79	0.96	0.72	0.74
22	0.92	0.92	0.92	2.24	2.94	5.00	2.88	6.56	1.72	0.96	0.72	0.74
23	0.92	0.92	0.92	2.40	3.04	5.26	3.98	6.52	1.65	0.96	0.72	0.74
24	0.92	0.92	0.92	2.48	3.04	5.26	3.08	4.23	1.65	0.96	0.72	0.74
25	0.92	0.92	0.92	2.67	3.14	5.52	4.85	3.54	1.58	0.96	0.72	0.74
26	0.92	0.92	0.96	2.32	3.24	5.72	2.94	3.14	1.52	0.96	0.72	0.74
27	0.92	0.92	0.94	2.08	3.04	5.46	2.57	2.84	1.46	0.96	0.72	0.74
28	0.92	0.92	1.04	2.08	3.14	5.72	2.48	2.94	1.41	0.96	0.72	0.74
29	0.92		1.04	2.00	3.14	5.98	2.64	2.94	1.36	0.96	0.72	0.74
30	0.92		1.08	1.93	3.24	5.46	2.64	3.24	1.32	0.96	0.72	0.74
31	0.92		1.08		3.34		2.48	3.04		0.96		0.78

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	8.51	0.92	0.92	1.08	3.57	3.34	5.98	5.20	8.51	6.43	1.28	0.94	0.76
Q media (m ³ /s)	1.97	0.87	0.92	0.94	1.69	2.49	4.60	3.53	3.59	2.46	1.07	0.75	0.78
Q minima (m ³ /s)	0.72	0.76	0.92	0.92	1.08	1.65	2.16	2.48	2.40	1.32	0.94	0.72	0.72
Q media (l/s km ²)	44.8	19.8	20.8	21.4	38.4	56.5	104.5	80.2	81.8	55.9	34.3	17.0	16.6
Deflusso (mm)	1419	53	50	57	100	152	371	215	216	145	85	44	45
Afflus. meteor. (mm)	806	50	52	27	100	48	108	60	141	65	12	114	84
Coeff. di deflusso	1.73	1.06	0.96	2.11	1.00	3.17	2.63	3.58	1.53	2.28	5.42	0.89	1.82

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1959-69													
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	25.4	0.68	0.62	1.12	3.96	9.84	12.1	11.2	9.52	25.4	11.6	9.00	1.44
Q media (m ³ /s)	2.20	0.48	0.42	0.45	1.14	3.45	6.63	6.62	3.22	3.50	1.66	1.16	0.65
Q minima (m ³ /s)	0.10	0.18	0.17	0.10	0.25	0.60	1.99	1.60	0.88	0.68	0.36	0.14	0.26
Q media (l/s km ²)	50.0	10.5	9.55	10.8	25.9	78.4	128.0	105.0	78.2	79.5	37.7	26.4	14.8
Deflusso (mm)	1577	28	23	27	68	210	321	281	196	208	101	88	60
Afflus. meteor. (mm)	693	21	29	37	62	57	72	66	90	78	57	92	52
Coeff. di deflusso	2.28	1.33	0.79	0.73	1.62	3.68	4.60	4.26	2.18	2.64	1.77	0.74	0.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	3.46	7.87
30	4.48	5.83
60	3.94	4.28
91	2.75	3.34
135	2.24	2.41
182	1.16	1.08
274	0.92	0.51
355	0.72	0.26

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Finestra m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	0.76	0.40	1.65	0.70	4.48
0.25	0.88	0.45	2.00	0.80	5.78
0.30	1.16	0.50	2.40	0.90	7.08
0.35	1.36	0.60	3.34	1.00	8.58

9. - ADIGE a PONTE D'ADIGE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 2642 km² (parte permeabile 22%); aree glaciali 84.7 km²; altitudine max 2899 m s. m.; media 1920 m s. m.; zero idrometrico 237.90 m s. m., distanza dalla foce km 308 circa; inizio osservazioni anno 1880, inizio misure agosto 1935. Altezza idrometrica max m 5.24 (3 sett. 1965), minima m 0.40 (29 dic. 1970). Portata max m³/sec 535 (1 nov. 1928). Portata minima m³/sec 7.80 (7-8 mag. 1938).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	28.2	29.8	33.3	34.6	41.2	45.1	110	62.5	92.9	88.3	37.1	32.0
2	34.3	32.3	36.6	37.0	39.2	43.4	97.0	58.0	92.2	46.6	36.2	34.8
3	32.9	48.5	38.1	35.1	42.7	53.6	93.2	60.1	89.1	43.4	27.8	32.4
4	26.5	40.7	38.1	32.5	47.2	55.1	86.4	60.1	89.9	41.0	27.8	32.7
5	32.4	44.9	38.1	30.2	43.9	50.7	77.4	58.8	81.2	44.9	38.2	39.2
6	37.1	47.3	38.0	33.7	42.2	48.8	65.0	57.4	76.8	41.4	39.0	33.0
7	31.5	40.2	36.0	33.7	38.3	58.7	64.2	60.1	108	41.0	37.4	31.6
8	29.1	39.1	31.7	32.9	41.7	59.2	68.8	76.0	77.0	39.4	37.4	30.8
9	28.3	41.9	31.2	34.2	46.7	78.3	73.4	98.7	69.2	40.6	37.8	31.6
10	27.1	39.6	31.2	35.1	42.7	92.8	75.0	83.5	67.8	39.4	39.2	31.4
11	27.5	40.8	32.5	32.1	48.8	95.2	69.5	75.2	69.2	39.0	40.8	31.0
12	25.1	40.2	34.6	30.9	52.7	92.2	65.8	69.2	110	39.2	41.2	30.6
13	27.1	40.8	32.5	28.4	47.2	90.7	68.8	66.0	84.0	39.8	41.2	30.2
14	36.1	37.6	29.9	31.3	46.7	92.1	77.2	63.8	79.2	40.2	41.2	29.8
15	36.6	35.1	23.4	29.0	53.4	92.2	86.6	68.8	79.8	41.4	38.8	29.1
16	38.6	40.2	30.5	28.4	57.8	78.5	86.8	66.8	82.8	42.9	34.7	29.1
17	31.8	41.2	30.5	28.7	52.7	102	72.0	62.5	61.0	37.8	35.6	29.6
18	28.3	41.9	33.2	29.6	52.7	121	62.5	66.8	78.0	37.4	36.8	29.2
19	30.2	41.2	29.0	28.2	60.7	108	53.4	76.0	65.6	37.4	36.2	29.1
20	38.6	40.8	34.6	34.2	62.2	104	54.0	82.0	59.2	39.4	36.0	29.0
21	32.8	41.2	31.7	37.0	44.5	99.0	62.2	88.1	68.8	38.6	31.6	28.9
22	32.8	35.1	31.7	35.1	40.7	110	56.8	84.2	67.2	38.6	31.2	28.9
23	32.8	37.6	35.5	37.0	38.7	107	59.4	99.8	64.0	37.8	38.8	28.3
24	30.7	40.8	35.5	37.0	42.2	104	59.4	113	62.6	38.2	31.6	28.2
25	26.7	41.2	37.5	37.0	48.6	100	79.6	103	60.5	37.7	30.8	28.2
26	31.9	41.8	38.0	47.2	45.6	95.4	66.2	100	44.9	39.4	30.8	28.2
27	30.2	40.7	40.8	41.2	46.2	98.5	60.1	97.5	42.9	39.0	30.8	28.2
28	34.6	35.1	35.5	57.8	39.7	108	59.4	96.0	48.2	38.2	31.0	28.2
29	32.2		30.5	52.7	43.9	109	59.4	92.9	52.8	40.2	32.6	27.9
30	32.7		30.5	45.9	47.2	110	68.9	87.6	50.0	38.6	32.8	28.4
31	34.6		33.0		43.2		62.5	96.0		38.6		28.8

ELEMENTI CARATTERISTICHI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	121	37.2	52.2	40.5	61.2	62.2	121	110	112	110	48.9	41.2	34.8
Q media (m ³ /s)	50.2	31.7	40.6	34.6	37.2	46.5	36.5	70.7	78.2	70.7	40.2	36.0	30.0
Q minima (m ³ /s)	26.2	26.2	29.9	28.4	28.1	28.2	45.1	52.2	56.2	42.9	37.2	30.8	27.9
Afflus. meteor. (mm)	716	49	56	34	73	48	55	87	150	47	32	82	31

ELEMENTI CARATTERISTICHI PER IL PERIODO 1950-64 - 1966-69													
Q max (m ³ /s)	461	52.6	70.5	54.5	76.8	202	202	204	221	461	218	204	101
Q media (m ³ /s)	54.2	32.5	32.6	32.2	36.2	58.9	101	35.5	75.4	64.2	51.1	46.0	36.1
Q minima (m ³ /s)	8.29	18.0	15.6	14.2	12.2	8.29	28.2	25.6	28.7	28.2	20.2	22.2	14.0
Afflus. meteor. (mm)	717	25	35	32	53	58	85	82	94	64	65	82	42

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	106	144
30	92.9	104
60	76.2	80.8
91	62.5	65.7
135	47.2	61.2
182	40.8	42.7
274	32.7	32.2
355	28.2	21.5

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 25-IV		1.40	58.6	1.00	62.4
0.80	27.8	Dal 26-IV al 31-XII		1.25	58.2
0.50	20.2	0.40	27.4	1.50	77.0
1.00	34.6	0.60	30.2	1.80	99.8
1.20	45.6	0.80	34.8	2.10	128

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1950-69 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

10. - RIDANNA e VIPTENO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 206 km² (parte permeabile 23%); aree glaciali 10.7 km²; altitudine max 3454 m s. m.; media 1918 m s. m.; zero idrometrico 940 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 3 circa, inizio osservazioni anno 1954; inizio misure aprile 1954. Altezza idrometrica max m 3.50 (2 set. 1965), minima m 0.17 (15 mar. 1966). Portata m³/sec s. Portata minima m³/sec 0.52 (29 gen. 1968)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.54	1.50	1.47	2.37	4.30	14.1	8.30	8.30	8.22	7.85	3.35	1.78
2	1.51	1.50	1.47	2.27	4.30	14.1	8.30	8.30	8.40	7.85	3.25	1.79
3	1.54	1.47	1.47	2.12	4.02	14.5	7.90	8.65	8.22	7.30	3.22	1.65
4	1.54	1.45	1.44	2.12	3.99	15.6	8.10	8.82	7.65	7.12	3.22	1.60
5	1.51	1.47	1.49	2.19	3.99	13.3	8.30	9.80	7.65	7.12	3.00	1.60
6	1.51	1.47	1.47	2.27	4.02	15.6	8.48	9.80	8.05	5.80	3.15	1.65
7	1.49	1.50	1.47	2.34	4.15	16.4	9.40	8.20	7.65	6.65	3.00	1.55
8	1.49	1.50	1.47	2.34	4.75	17.6	10.3	16.3	7.52	6.65	2.00	1.60
9	1.51	1.52	1.49	2.50	5.05	23.6	15.5	14.0	7.52	8.30	1.70	1.60
10	1.51	1.52	1.49	2.35	5.50	25.9	14.6	12.8	7.65	8.65	1.35	1.65
11	1.54	1.47	1.47	2.35	6.25	23.0	9.80	12.4	9.55	6.47	1.32	1.70
12	1.55	1.47	1.52	2.27	7.95	23.0	9.40	9.80	11.8	6.30	1.32	1.70
13	1.56	1.50	1.52	2.35	5.50	25.2	9.40	9.80	8.57	5.95	1.39	1.60
14	1.50	1.47	1.49	2.20	5.50	25.4	9.20	9.20	8.05	5.95	1.37	1.65
15	1.56	1.47	1.49	2.10	9.92	25.9	8.60	8.80	7.65	5.80	1.37	1.60
16	1.54	1.50	1.47	2.10	9.52	26.4	7.90	8.80	7.65	5.80	1.35	1.60
17	1.54	1.50	1.44	2.27	9.52	26.4	7.80	16.30	8.05	5.85	1.35	1.50
18	1.51	1.52	1.44	2.35	8.94	27.1	7.60	9.80	7.85	4.90	1.50	1.55
19	1.54	1.52	1.49	2.50	9.32	23.5	7.80	9.80	8.22	4.45	1.60	1.55
20	1.54	1.50	1.47	3.55	9.32	24.8	7.90	18.7	7.65	4.20	1.90	1.55
21	1.51	1.49	1.47	3.42	9.92	18.7	8.10	18.8	8.05	4.50	1.70	1.50
22	1.47	1.52	1.52	3.42	9.92	17.5	7.90	17.3	8.57	4.20	1.70	1.45
23	1.46	1.52	1.52	3.55	9.92	18.7	8.30	17.3	8.22	4.20	1.80	1.45
24	1.46	1.47	1.62	3.42	9.92	19.2	9.80	18.6	7.65	4.05	1.75	1.50
25	1.45	1.47	1.47	3.55	10.3	18.7	14.0	9.50	7.65	4.20	1.75	1.37
26	1.47	1.42	1.67	8.25	10.1	19.9	9.80	9.25	7.52	3.90	1.80	1.37
27	1.46	1.42	1.82	5.95	10.8	18.2	8.80	9.25	7.65	3.90	1.75	1.40
28	1.45	1.44	2.02	5.50	11.8	18.2	8.80	8.60	7.30	3.52	1.76	1.35
29	1.45		1.72	4.75	11.3	21.1	9.00	8.90	7.80	3.52	1.70	1.35
30	1.47		1.87	4.45	11.0	22.5	9.80	8.80	7.52	3.75	1.75	1.40
31	1.47		2.08		11.9		14.0	8.20		2.90		1.40

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novembr.	Dicembr.
Q max (m ³ /s) . . .	27.1	1.59	1.52	2.02	6.25	11.9	27.1	16.3	18.9	11.8	7.65	3.25	1.70
Q media (m ³ /s) . . .	8.14	1.51	1.49	1.56	3.04	7.82	20.5	9.66	11.2	8.03	5.41	1.90	1.54
Q minima (m ³ /s) . . .	1.30	1.45	1.42	1.44	2.10	3.90	12.3	7.60	8.20	7.30	2.90	1.30	1.35
Q media (l/s km ²) . . .	39.8	7.33	7.23	7.57	14.8	38.0	99.3	46.9	54.4	39.0	26.0	9.22	7.47
Deflusso (mm) . . .	940	19	17	30	36	102	257	128	146	101	70	24	20
Afflus. meteor. (mm) . . .	934	24	59	25	99	75	86	144	177	51	66	112	26
Coeff. di deflusso . . .	1.01	0.79	0.25	0.80	0.38	1.36	2.99	0.88	0.82	1.98	1.52	0.21	0.77

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1956-64 e 1966-69													
		1956-64	1966-69										
Q max (m ³ /s) . . .	59.9	5.22	3.77	6.72	20.9	49.0	59.8	47.7	32.4	53.6	59.9	52.4	19.1
Q media (m ³ /s) . . .	8.59	2.14	2.04	2.33	4.48	15.8	19.1	15.4	15.5	9.31	6.06	7.49	3.07
Q minima (m ³ /s) . . .	0.52	0.52	0.68	0.52	1.50	1.87	6.81	5.90	2.75	3.12	1.60	1.60	1.31
Q media (l/s km ²) . . .	41.7	10.4	9.90	11.2	21.7	76.7	92.7	74.8	75.2	45.2	29.4	35.4	14.9
Deflusso (mm) . . .	1315	28	24	30	56	205	240	200	201	117	79	95	60
Afflus. meteor. (mm) . . .	1015	24	39	58	68	94	138	124	144	80	87	106	51
Coeff. di deflusso . . .	1.20	0.62	0.62	0.60	0.82	2.18	1.74	1.61	1.40	1.46	0.91	0.90	0.78

DURATA DELLE PORTATE		
Gorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	23.5	33.1
20	16.8	23.2
60	9.80	15.0
91	8.80	12.0
135	7.65	8.04
182	6.90	4.88
274	1.52	2.47
355	1.37	1.48

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.20	1.25	0.50	2.30	1.00	9.80
0.35	1.37	0.60	3.25	1.35	15.0
0.40	1.60	0.70	4.70	1.50	21.2
0.45	1.90	0.80	6.20	1.75	27.1

IX. - VIZZE e NOVALE (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 112 km² (parte permeabile 88%); altitudine max 3510 m s. m.; zero idrometrico 1260.00 m s. m., distanza dalla confluenza con l'Isarco km 6 circa; inizio osservazioni 1908; inizio misure gannato 1968. Altezza idrometrica max m 1.39 (16 luglio 1922), minima m 0.06 (8 febr. 1954). Portata max m³/sec 3. Portata minima m³/sec 0.09 (var. apr. 1964)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.54	0.70	0.70	0.96	0.96	2.74	10.6	8.34	7.36	3.75	2.11	2.11
2	0.54	0.70	0.96	0.96	0.70	4.07	9.00	7.69	7.03	3.08	2.11	1.77
3	0.54	0.70	0.96	0.70	0.70	4.07	8.34	7.69	7.03	3.08	2.11	1.77
4	0.54	0.70	0.96	0.96	0.96	3.75	7.69	8.34	7.36	2.75	2.11	1.77
5	0.54	0.70	0.70	0.96	1.19	3.75	6.38	8.01	6.70	2.75	2.11	1.77
6	0.54	0.70	0.70	0.96	1.49	4.74	6.05	8.67	7.69	2.75	2.11	1.77
7	0.54	0.70	0.96	0.70	1.49	5.72	6.70	9.00	6.70	2.75	1.77	1.49
8	0.54	0.70	0.54	0.70	1.49	6.70	8.01	9.65	6.70	2.41	1.49	1.49
9	0.70	0.70	0.70	0.96	1.77	9.00	9.00	11.3	7.03	2.75	1.77	1.49
10	0.70	0.70	0.70	0.96	1.49	10.6	10.3	10.5	5.70	3.08	2.11	1.49
11	0.70	0.70	0.96	0.96	2.41	10.6	9.33	11.0	7.03	3.08	1.77	1.49
12	0.70	0.70	0.96	0.96	2.11	9.56	9.00	9.65	11.3	3.08	1.77	1.49
13	0.70	0.70	0.96	0.96	1.77	9.33	8.67	9.33	7.69	2.75	1.77	1.49
14	0.70	0.70	0.96	0.70	1.49	9.98	10.3	9.00	7.03	2.75	1.77	1.19
15	0.70	0.70	0.96	0.70	1.77	9.98	13.8	9.98	6.38	2.41	2.11	1.19
16	0.70	0.70	0.96	0.70	3.08	12.3	9.33	9.33	9.98	2.11	2.11	1.19
17	0.70	0.70	0.70	0.96	2.41	12.7	7.36	11.0	5.72	2.11	2.11	1.49
18	0.70	0.70	0.96	1.49	2.41	13.9	6.38	9.65	5.06	2.11	2.11	1.19
19	0.70	0.70	0.96	3.08	1.77	11.6	5.72	8.34	5.06	1.77	2.11	0.96
20	0.70	0.70	0.96	3.41	2.11	11.3	5.72	8.34	5.06	2.11	2.11	0.96
21	0.54	0.70	0.96	1.49	2.11	10.6	6.05	15.6	4.74	2.11	2.75	0.96
22	0.54	0.70	1.19	1.19	2.41	11.3	7.36	11.0	4.74	2.11	2.41	0.70
23	0.54	0.70	1.19	1.49	1.49	11.3	8.34	9.98	5.06	1.77	2.41	0.96
24	0.54	0.70	1.40	1.77	1.19	11.3	9.00	9.33	4.40	1.77	2.11	0.70
25	0.54	0.70	1.40	2.11	1.19	11.6	13.8	9.00	4.07	1.77	2.11	0.70
26	0.54	0.70	1.40	1.77	2.41	11.0	8.01	8.34	4.07	1.49	1.77	0.70
27	0.54	0.70	1.40	2.11	2.11	11.6	7.36	8.01	3.75	1.77	1.77	0.70
28	0.54	0.70	1.19	1.77	1.77	12.0	7.69	8.01	4.07	1.77	1.77	0.70
29	0.54		1.19	1.19	1.77	14.8	8.67	8.01	4.07	1.77	1.77	0.70
30	0.54		1.19	0.96	3.75	11.0	9.33	8.01	3.75	2.11	2.11	0.96
31	0.54		0.96		2.41		9.33	8.34		2.11		0.70

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16.5	0.70	0.70	1.49	3.41	3.08	14.9	13.9	16.5	11.3	3.75	2.75	2.11
Q media (m ³ /s)	3.71	0.60	0.70	1.00	1.29	1.78	9.43	8.47	9.50	6.11	2.89	2.01	1.29
Q minima (m ³ /s)	0.54	0.54	0.70	0.54	0.70	0.70	2.75	5.72	7.69	3.75	1.49	1.49	0.70
Q media (l/s km ²)	33.1	5.36	6.25	8.93	11.5	15.9	84.2	75.4	84.8	54.6	21.9	17.9	11.0
Deflusso (mm)	1044	14	15	24	39	42	218	302	226	141	57	48	39
Afflus. meteor. (mm)	892	40	84	30	88	54	71	177	186	49	51	148	18
Coef. di deflusso	1.05	0.35	0.18	0.88	0.34	0.78	3.07	1.14	1.22	2.88	1.12	0.32	1.81

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968-69													
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Q max (m ³ /s)	19.3	1.77	2.11	2.11	6.71	10.3	15.3	14.6	15.9	19.2	6.70	12.0	2.75
Q media (m ³ /s)	3.74	0.96	0.96	0.89	1.39	4.03	8.56	8.51	7.38	5.65	2.96	2.37	1.42
Q minima (m ³ /s)	0.09	0.32	0.32	0.50	0.09	0.32	3.41	4.40	2.41	1.19	0.96	1.19	0.52
Q media (l/s km ²)	33.4	8.48	8.39	7.95	12.4	36.0	74.8	76.0	65.9	50.4	26.4	21.2	13.7
Deflusso (mm)	1058	22	30	31	32	96	193	203	176	130	71	55	34
Afflus. meteor. (mm)	1088	41	42	50	83	102	129	125	169	101	78	127	49
Coef. di deflusso	0.97	0.54	0.48	0.42	0.39	0.94	1.50	1.62	1.04	1.29	0.93	0.43	0.79

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	11.8	11.7
30	9.99	9.30
60	8.41	7.50
91	6.85	6.17
135	3.81	4.18
182	1.98	2.25
274	0.86	1.07
355	0.54	0.35

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s
0.88	6.32	0.20	3.75	0.40	10.3
0.10	0.70	0.25	5.29	0.45	12.0
0.12	1.19	0.30	7.03	0.50	13.6
0.15	2.11	0.35	8.67	0.55	15.3

12. - ISARCO a PRA DI SOPRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacina di dominio 652 km² (parte permeabile 59%), altitudine max 3510 m s. m., media 1820 m s. m.; zero idrometrico 750 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 53 circa, inizio osservazioni aprile 1941, inizio misure dicembre 1940. Altezza idrometrica max m 3.05 (28 mag. 1961), minima m 0.30 (18-26 set. 1970). Portata max m³/sec s. Portata minima m³/sec 3.30 (30.31 gen. 1942).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	4.87	6.45	6.47	7.70	24.7	40.1	60.8	38.3	23.6	25.8	13.3	15.7
2	5.05	5.45	6.00	7.40	22.9	42.3	52.9	36.3	33.6	23.9	14.5	16.7
3	4.87	4.57	6.90	7.15	20.6	41.6	48.9	35.5	32.3	25.8	14.9	15.3
4	4.70	4.57	7.15	6.65	20.0	40.9	45.8	34.8	32.3	22.7	14.5	14.9
5	5.22	4.92	7.15	6.40	20.6	38.4	42.0	34.1	31.7	21.6	14.5	14.9
6	5.22	4.92	7.15	6.65	22.3	40.9	41.2	34.1	31.0	19.0	14.5	14.5
7	5.22	4.75	7.15	7.15	22.3	45.3	42.0	34.1	31.0	18.5	14.1	14.1
8	5.05	4.57	6.65	6.90	23.5	49.3	42.0	36.9	30.3	18.0	14.1	12.3
9	5.40	4.40	6.90	6.90	25.3	59.3	42.8	52.1	30.3	18.0	14.1	10.6
10	5.40	3.75	6.40	6.90	25.3	61.9	45.0	54.5	29.6	18.5	13.7	10.6
11	5.15	3.75	6.65	6.65	30.4	61.9	43.5	50.4	31.7	18.0	13.7	10.6
12	5.70	3.75	6.65	6.65	29.8	59.4	43.5	45.8	32.8	18.0	13.4	10.3
13	6.40	3.70	6.40	6.65	29.1	59.3	42.8	42.0	36.1	17.5	13.7	10.0
14	6.65	3.70	6.65	6.90	30.4	59.3	43.5	39.8	33.4	17.0	16.5	10.3
15	6.40	3.85	6.65	6.90	33.1	59.4	48.9	39.0	31.6	17.0	17.0	11.2
16	7.20	3.55	6.65	6.90	36.5	61.9	47.3	36.9	32.3	16.6	15.7	10.9
17	6.90	3.40	6.65	7.40	35.8	68.2	42.8	39.0	32.2	16.1	13.0	10.3
18	6.65	3.35	6.90	8.85	36.5	69.5	39.0	39.0	30.1	15.7	12.3	10.3
19	6.65	3.40	6.90	10.7	35.8	64.1	36.3	36.3	28.9	16.1	13.0	10.3
20	6.65	3.45	6.90	14.3	36.5	59.8	34.8	35.5	27.7	15.7	13.1	10.0
21	6.65	3.45	6.90	17.7	36.5	59.7	34.8	44.7	27.7	15.3	15.7	10.3
22	6.65	3.40	7.70	17.7	38.5	57.4	34.8	49.9	27.1	14.9	15.7	10.3
23	6.65	3.85	7.15	18.8	35.1	55.4	37.6	46.8	27.1	14.9	16.5	10.0
24	6.65	3.82	7.15	21.6	33.7	53.7	37.6	44.3	26.8	14.5	17.8	9.75
25	6.40	3.65	7.15	24.5	33.7	52.9	48.9	41.5	26.3	14.5	16.6	9.45
26	6.40	3.65	7.40	27.1	35.8	50.4	45.8	39.3	25.6	14.5	16.1	9.25
27	6.65	3.65	7.70	28.8	37.2	51.2	42.0	37.7	24.8	14.5	15.7	8.95
28	6.65	3.65	7.40	28.4	37.2	52.9	41.2	36.3	24.4	14.5	15.7	9.25
29	6.40		7.15	27.1	37.2	60.7	40.5	35.7	24.4	14.1	14.9	9.35
30	6.65		7.15	25.9	39.4	70.8	42.0	35.7	23.2	14.1	14.9	9.35
31	7.20		7.70		40.1		39.7	35.0		14.1		9.75

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970

	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	79.5	7.20	6.45	7.70	29.8	40.1	79.5	60.8	54.5	42.3	25.9	17.5	15.7
Q media (m ³ /s)	22.8	6.07	4.33	6.92	13.0	31.2	55.0	42.9	40.3	30.0	17.4	14.9	11.2
Q minima (m ³ /s)	3.3	4.70	3.35	5.47	6.40	20.0	32.4	34.2	34.1	23.3	14.1	12.3	8.95
Q media (l/s km ²)	25.0	9.30	6.64	10.6	20.0	47.9	84.4	65.8	61.6	48.0	26.7	22.9	17.2
Deflusso (mm)	1104	25	16	28	52	128	218	176	165	119	79	59	46
Afflus. meteor. (mm)	928	34	59	29	93	64	95	141	179	55	54	98	25
Coeff. di deflusso	1.19	0.74	0.27	0.97	0.56	1.94	2.29	1.25	0.92	2.18	1.33	0.60	1.84

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1942-43 - 1947-69

Q max (m ³ /s)	176	20.0	12.2	17.9	38.6	168	113	111	103	178	117	56.8	20.4
Q media (m ³ /s)	20.3	7.03	6.31	7.09	12.7	31.2	44.0	36.6	30.4	25.9	18.5	14.8	9.03
Q minima (m ³ /s)	3.30	3.30	3.80	3.90	4.70	5.60	13.9	13.8	11.0	8.70	6.10	4.80	4.50
Q media (l/s km ²)	31.1	10.6	9.68	10.9	19.5	47.9	67.5	56.1	46.6	39.7	23.4	22.3	13.9
Deflusso (mm)	981	29	23	29	50	128	174	149	125	103	78	58	37
Afflus. meteor. (mm)	919	36	39	40	63	84	117	120	125	96	66	84	47
Coeff. di deflusso	1.07	0.91	0.59	0.73	0.79	1.49	1.49	1.24	1.00	1.07	1.15	0.69	0.79

DURATA DELLE PORTATE

Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	59.8	56.7
20	48.9	44.3
60	40.9	35.4
91	36.1	29.2
135	27.7	21.3
182	18.0	14.6
274	7.15	7.58
355	3.75	4.73

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.35	3.55	0.70	10.0	1.20	27.6
0.40	3.30	0.80	13.3	1.40	52.9
0.50	4.95	0.90	18.8	1.60	70.5
0.60	6.90	1.00	24.3	1.80	79.5

13. - RIENZA e MONGUELFO (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 772 km² (parte permeabile 80%); aree glaciali 0.36 km²; altitudine max 3316 m s. m.; media 1880 m s. m.; zero idrometrico 1087.57 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 52 circa; inizio osservazioni 1889; inizio misure dicembre 1929. Altezza idrometrica max m 2.75 (set. 1883), minima m -0.02 (gen. feb. 1956). Portata max m³/sec 2. Portata minima m³/sec 2.72 (vari dic. 1969).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	2.72	2.92	2.82	2.15	6.20	8.90	8.51	7.95	6.82	5.85	3.98	3.53
2	2.92	2.72	2.72	2.33	6.87	9.38	8.22	7.14	6.39	6.10	3.98	3.53
3	3.12	2.92	2.52	2.52	6.64	9.09	7.95	6.62	6.10	6.82	4.19	3.74
4	3.32	3.72	2.82	2.72	6.64	10.22	7.95	6.88	6.10	5.60	4.19	3.98
5	2.92	2.92	2.72	2.92	6.20	9.09	8.80	7.14	6.89	5.36	3.74	3.53
6	3.12	3.12	2.72	2.92	6.92	8.80	8.51	7.95	6.10	5.60	3.98	3.74
7	3.12	3.82	2.52	2.72	6.92	8.22	7.95	6.62	3.85	6.10	3.98	3.74
8	3.72	3.12	2.33	2.52	6.40	9.38	7.68	6.62	5.85	5.85	3.98	3.74
9	3.82	3.82	2.52	3.12	6.40	9.38	7.14	6.39	5.60	6.10	3.98	3.74
10	3.72	2.92	2.72	2.92	6.95	8.80	6.62	6.25	6.10	5.85	3.98	3.32
11	2.92	3.12	2.52	2.72	7.47	8.80	6.62	6.36	6.39	5.36	3.98	3.68
12	3.82	2.72	2.33	2.92	7.21	7.95	6.62	6.10	5.60	5.36	3.98	3.12
13	3.12	2.62	2.33	2.52	7.47	8.22	6.39	6.62	5.60	4.19	2.98	3.32
14	3.82	2.62	2.52	2.92	6.95	8.22	6.88	6.39	6.36	4.19	3.98	3.32
15	2.92	2.72	2.33	3.12	6.72	8.51	7.14	6.62	5.85	4.42	3.74	3.12
16	3.12	3.12	2.72	2.72	6.72	8.80	7.14	9.38	6.10	3.98	3.74	2.92
17	3.12	2.92	2.33	3.74	6.95	9.38	7.41	9.88	6.82	3.98	3.98	2.62
18	2.82	2.92	2.52	2.52	6.42	9.38	6.88	9.88	6.39	3.74	2.62	2.92
19	3.12	3.12	2.52	6.24	6.72	8.51	6.88	7.95	6.39	3.74	3.74	2.72
20	2.92	2.92	2.52	6.47	6.95	8.80	6.62	7.95	6.82	3.98	4.62	3.12
21	2.92	2.72	2.72	6.76	8.15	8.22	6.62	6.62	5.85	4.19	3.98	2.92
22	2.72	2.92	2.52	4.52	8.42	7.95	6.62	7.14	5.85	4.19	3.98	3.72
23	2.72	2.92	2.33	4.29	8.61	8.22	6.88	6.62	5.60	3.98	3.98	2.92
24	2.92	2.72	2.33	6.82	9.38	7.68	6.88	6.88	6.10	3.98	3.98	3.12
25	3.12	2.92	2.52	6.30	9.38	8.22	7.14	6.39	6.82	3.98	3.98	3.32
26	2.92	2.72	2.15	6.82	9.88	8.22	6.62	6.62	6.10	3.98	3.62	2.92
27	2.92	2.92	2.15	6.30	9.09	7.95	6.62	7.95	6.10	4.19	3.74	3.12
28	3.12	2.92	2.33	6.05	8.80	8.22	6.39	7.95	6.82	3.74	3.74	3.12
29	2.92		2.52	6.20	8.80	8.51	6.62	9.38	5.85	3.98	2.62	2.62
30	2.72		2.15	6.30	9.38	8.22	6.62	9.09	5.85	4.19	2.98	2.72
31	2.92		2.52		9.09		6.81	7.14		3.98		2.92

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	10.2	3.32	3.53	2.92	6.82	9.88	10.2	8.80	9.66	6.62	6.82	4.19	3.98
Q media (m ³ /s)	5.08	2.94	2.91	2.50	3.94	7.57	8.62	7.15	7.29	6.05	4.72	3.75	3.21
Q minima (m ³ /s)	2.15	2.72	2.52	2.15	2.15	6.20	7.68	6.29	5.36	5.36	3.74	2.52	2.52
Q media (l/s km ²)	18.5	10.8	10.7	9.15	14.4	27.7	31.6	26.2	26.7	22.2	17.3	12.7	11.8
Deflusso (mm)	583	29	26	24	37	74	82	70	71	57	46	35	32
Afflus. meteor. (mm)	855	29	47	48	75	62	87	178	162	60	29	57	82
Coeff. di deflusso	0.67	1.00	0.55	0.50	0.49	1.17	0.94	0.40	0.44	0.95	1.59	0.61	1.00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1930-43, 1946-57, 1959-60 e 1962-69													
		1930-43	1946-57	1959-60	1962-69								
Q max (m ³ /s)	45.8	8.43	7.62	7.61	16.5	45.8	45.8	21.5	43.3	20.1	20.7	36.2	20.8
Q media (m ³ /s)	6.61	4.16	3.65	3.80	6.94	8.16	10.8	9.27	8.39	7.55	6.80	6.49	5.07
Q minima (m ³ /s)	2.72	2.81	2.82	2.87	2.92	3.20	4.10	4.20	4.20	3.90	3.47	3.87	2.72
Q media (l/s km ²)	24.2	15.3	13.4	13.9	18.1	29.9	39.6	34.0	30.7	27.7	24.9	28.8	18.6
Deflusso (mm)	763	41	32	37	47	80	102	91	82	72	67	62	50
Afflus. meteor. (mm)	827	80	32	40	66	92	116	148	128	88	70	79	42
Coeff. di deflusso	0.83	1.37	1.00	0.93	0.71	0.87	0.88	0.61	0.65	0.82	0.96	0.78	1.18

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	8.38	14.6
30	8.51	11.3
60	7.68	9.31
91	6.72	8.00
135	6.20	6.85
182	4.19	5.71
274	2.92	4.11
855	2.23	2.10

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0	2.15	0.08	3.74	0.16	5.60
0.02	2.52	0.10	4.19	0.20	6.62
0.04	2.92	0.12	4.66	0.25	7.95
0.06	3.22	0.14	5.12	0.30	9.38

14 - AURINO a CA' DI PIETRA (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 155 km² (parte permeabile 51.7%); area glaciali 4.65 km²; altitudine max 3499 m s. m.; media 2160 m s. m.; zero idrometrico 1035 m s. m.; distanza dalla confluenza con la Rienza km 29 circa; inizio osservazioni marzo 1925, inizio misure novembre 1925. Altezza idrometrica max = 3.11 (20 lug. 1935), minima = 0.20 (12 gen. 1936). Portata max m³/sec 45.1 (15 lug. 1933). Portata minima m³/sec 0.60 (24 mar. 1935).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	1.48	1.48	1.48	1.20	1.70	6.09	14.0	8.43	7.88	4.23	1.98	2.48
2	1.48	1.48	1.48	1.20	1.70	8.62	10.7	7.63	7.35	3.84	1.93	2.31
3	1.48	1.48	1.48	1.20	1.59	8.62	9.81	8.69	7.62	3.84	2.06	2.31
4	1.48	1.48	1.48	1.20	1.70	8.08	8.42	12.7	8.69	3.49	2.06	2.45
5	1.48	1.48	1.48	1.20	1.81	7.25	7.10	12.8	7.62	3.32	1.93	2.45
6	1.48	1.48	1.48	1.28	2.20	10.3	8.42	12.3	10.4	3.66	1.93	2.45
7	1.48	1.48	1.48	1.38	2.34	11.2	10.1	13.7	8.43	3.86	1.93	2.31
8	1.48	1.48	1.48	1.28	2.48	17.3	13.4	14.2	8.42	3.64	1.80	1.99
9	1.48	1.48	1.48	1.20	2.78	17.8	18.4	16.0	8.15	4.80	1.69	1.99
10	1.48	1.48	1.48	1.13	3.29	18.9	16.4	21.5	7.35	4.80	1.69	2.17
11	1.48	1.48	1.48	1.13	3.96	22.0	16.4	18.9	7.85	4.20	1.69	2.17
12	1.48	1.48	1.48	1.20	2.95	20.2	17.3	14.8	10.5	3.83	1.69	1.99
13	1.48	1.48	1.48	1.28	2.48	20.4	16.7	13.4	10.7	3.47	1.58	1.99
14	1.48	1.48	1.48	1.28	3.29	21.8	16.7	12.5	7.59	3.31	1.58	1.99
15	1.48	1.48	1.48	1.28	5.41	21.8	21.5	12.3	7.07	3.15	1.47	1.99
16	1.48	1.48	1.48	1.38	6.33	21.1	11.6	9.81	7.85	3.97	2.19	1.99
17	1.48	1.48	1.48	1.38	5.41	22.1	7.62	14.4	7.07	2.97	2.47	1.99
18	1.48	1.48	1.48	1.59	4.98	22.7	6.69	11.0	6.60	2.80	2.47	1.99
19	1.48	1.48	1.48	1.81	4.98	18.2	6.69	9.58	6.13	2.65	2.47	1.99
20	1.48	1.48	1.48	2.06	4.19	16.0	6.63	9.81	6.13	2.50	2.47	1.99
21	1.48	1.48	1.48	1.59	5.41	16.4	9.35	13.4	6.13	2.35	2.33	1.99
22	1.48	1.48	1.48	1.59	5.85	18.5	14.0	12.3	6.13	2.31	2.33	1.99
23	1.48	1.48	1.48	2.06	4.58	18.9	14.8	10.4	5.86	2.06	2.77	1.99
24	1.48	1.48	1.48	2.78	4.38	23.1	13.7	8.97	4.23	2.06	2.77	1.99
25	1.48	1.48	1.48	2.48	4.58	19.9	20.8	8.42	4.23	2.06	2.60	1.99
26	1.48	1.48	1.48	2.95	8.44	17.6	12.5	8.15	5.02	2.06	2.45	1.99
27	1.48	1.48	1.48	3.34	5.85	18.6	9.35	8.15	4.82	1.93	2.45	1.99
28	1.48	1.48	1.48	1.81	4.98	18.6	10.7	8.42	4.62	1.93	2.45	1.99
29	1.48		1.48	1.81	4.19	21.8	12.8	8.15	4.42	2.06	2.45	1.99
30	1.48		1.48	1.81	6.33	17.6	11.9	8.15	4.82	2.06	2.45	1.99
31	1.48		1.28		6.33		10.1	8.15		2.06		1.99

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s) . . .	23.1	1.48	1.48	1.48	3.45	6.56	23.1	21.5	21.5	18.5	4.60	2.77	2.45
Q media (m ³ /s) . . .	5.45	1.48	1.48	1.47	1.63	4.02	17.1	13.3	11.8	7.31	3.02	2.14	2.03
Q minima (m ³ /s) . .	1.13	1.48	1.48	1.28	1.13	1.59	6.09	5.69	7.62	4.23	1.93	1.47	1.90
Q media (l/s km ²) . .	35.2	9.54	9.54	9.48	10.5	25.9	110	79.4	76.8	46.5	19.5	13.6	13.1
Deflusso (mm) . . .	1110	25	23	25	27	285	285	212	200	120	52	36	25
Afflus. meteor. (mm) .	938	50	65	35	93	56	104	160	162	75	42	57	36
Coeff. di deflusso . .	1.19	0.50	0.35	0.71	0.29	1.33	2.74	1.33	1.32	1.60	1.21	0.63	0.97
ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1926-43 e 1959-69													
Q max (m ³ /s) . . .	45.1	3.80	18.3	3.29	11.4	31.3	39.9	45.1	38.9	37.7	38.4	34.3	3.90
Q media (m ³ /s) . . .	8.50	1.84	1.67	1.64	2.66	8.15	17.2	15.5	11.1	7.37	4.81	3.53	3.30
Q minima (m ³ /s) . .	0.60	1.00	0.70	0.60	0.69	1.63	2.70	3.66	4.75	3.34	2.00	1.40	1.22
Q media (l/s km ²) . .	41.9	11.9	10.2	10.6	17.2	52.6	111	100	71.6	47.5	31.0	22.7	14.8
Deflusso (mm) . . .	1321	32	26	28	44	140	287	267	192	123	88	59	40
Afflus. meteor. (mm) .	958	39	43	51	58	95	103	131	124	92	84	90	47
Coeff. di deflusso . .	1.39	0.82	0.62	0.55	0.76	1.47	2.79	2.04	1.52	1.34	0.99	0.66	0.85

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	21.1	23.7
30	16.4	15.7
60	10.7	12.3
91	8.08	9.23
185	4.42	5.98
182	2.45	3.72
274	1.48	1.81
355	1.28	1.07

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s
0.40	0.90	0.60	3.10	1.00	12.0
0.45	1.17	0.70	4.95	1.10	16.5
0.50	1.67	0.80	7.25	1.20	19.5
0.55	2.31	0.90	10.0	1.30	23.6

15 - RIENZA a VANDONES (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 273 km² (parte permeabile 55%); aree glaciali 22.2 km²; altitudine max 3499 m. s. m.; media 1870 m. s. m.; zero idrometrico 740 m. s. m.; distanza dalla confluenza con l'Isarco km 17 circa; inizio osservazioni anno 1941 inizio misura gen. 1941 Altezza idrometrica max = 4.50 (17 ago. 1966), minima = 0.63 (26 dic. 1970) Portata max m³/sec 1. Portata minima m³/sec 6.58 (16 feb. 1962).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	16.4	19.0	19.8	20.0	57.9	65.8	110	72.9	80.6	43.6	31.0	25.2
2	16.4	19.4	19.8	20.5	60.2	65.8	102	66.0	80.6	43.6	31.0	25.2
3	16.4	19.4	19.8	21.5	61.7	65.8	102	65.0	78.0	43.6	31.0	19.6
4	19.9	19.4	20.8	23.5	61.7	65.8	93.6	65.0	78.2	43.6	31.0	23.0
5	20.4	19.4	20.8	23.5	65.8	72.1	77.6	65.0	69.3	43.6	31.0	24.1
6	20.4	19.4	22.3	23.0	65.8	75.3	61.8	72.9	65.3	43.6	31.0	22.0
7	20.4	20.4	19.8	22.5	65.8	81.6	68.1	72.9	65.3	43.6	31.0	21.5
8	16.4	20.4	19.8	25.2	65.8	97.6	99.6	72.9	65.3	43.6	32.7	11.5
9	16.4	19.4	19.8	24.6	65.8	97.6	93.6	72.9	65.3	43.6	34.8	18.2
10	17.1	19.4	19.8	24.1	65.8	97.6	95.2	72.9	57.4	43.6	34.8	19.1
11	17.1	19.4	20.3	24.6	61.7	105	97.5	72.9	57.4	43.6	34.8	11.1
12	17.1	19.4	20.8	23.5	60.3	105	110	72.9	57.4	43.6	32.1	13.5
13	17.6	22.1	20.8	24.6	67.9	105	115	72.9	65.3	44.5	32.1	10.2
14	17.6	22.1	20.8	25.7	67.9	105	119	72.9	65.3	44.5	32.1	15.6
15	17.6	22.1	20.8	24.6	61.8	109	122	69.0	65.3	43.6	32.1	17.1
16	18.5	22.1	20.8	29.2	64.0	108	122	65.0	65.3	43.6	31.0	16.8
17	18.5	19.6	19.8	28.6	64.9	112	106	65.0	61.7	43.8	31.0	16.4
18	18.4	20.6	19.8	34.6	65.7	112	89.6	72.9	57.9	40.4	31.0	16.8
19	18.4	19.6	20.3	35.2	65.7	95.6	73.6	72.9	61.7	40.4	32.1	12.0
20	18.4	17.3	20.8	35.3	65.7	95.6	61.8	72.9	61.7	40.4	32.1	9.62
21	18.4	17.3	20.3	35.3	65.7	104	59.4	72.9	50.6	40.4	32.1	18.9
22	18.4	19.6	19.8	34.6	64.0	95.6	67.2	64.6	50.6	39.7	32.1	16.8
23	18.4	19.6	20.0	41.0	61.8	104	67.8	64.6	50.6	39.0	32.7	16.4
24	20.4	19.6	21.5	39.7	61.6	86.6	78.6	65.8	50.6	39.0	24.0	18.9
25	20.4	21.1	22.6	43.6	61.6	86.6	77.6	65.8	49.1	38.4	32.1	9.65
26	20.4	21.6	22.6	45.0	61.6	78.6	88.9	65.8	47.0	37.0	31.0	9.60
27	16.4	22.1	21.5	47.7	64.0	78.6	80.8	65.8	47.0	35.9	25.2	9.52
28	16.4	22.3	20.0	50.6	64.0	78.6	72.9	67.6	43.6	34.0	26.2	13.9
29	16.4		20.0	52.8	65.8	86.6	72.9	67.6	43.6	34.0	26.2	18.2
30	16.4		20.0	54.2	65.8	94.6	72.9	92.6	43.6	34.0	25.2	18.2
31	16.4		20.0	56.4	65.8		72.9	80.6		34.0		10.9

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	122	20.4	22.3	22.5	56.4	65.8	112	122	80.6	80.6	43.6	34.6	25.2
Q media (m ³ /s) . . .	46.6	17.6	20.1	20.5	32.8	63.3	91.2	67.1	76.8	59.9	41.1	21.1	16.1
Q minima (m ³ /s) . .	9.60	16.4	17.3	19.8	20.0	57.9	65.8	57.8	65.0	43.6	34.0	25.2	9.60
Afflus. meteor. (mm) .	891	38	54	48	63	57	91	163	159	62	32	66	38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1953-66 e 1968-69													
Q max (m ³ /s)	362	50.2	29.0	44.0	80.5	155	210	178	302	362	91.4	201	68.4
Q media (m ³ /s) . . .	48.3	19.6	18.9	21.2	32.4	65.7	99.2	87.6	72.9	67.4	40.7	37.1	26.6
Q minima (m ³ /s) . .	6.58	7.07	6.58	7.30	6.76	21.6	35.2	52.8	31.4	34.0	15.2	16.8	11.1
Afflus. meteor. (mm) .	905	30	32	32	58	89	133	127	124	84	71	77	50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	105	127
30	94.6	96.8
60	72.9	80.0
91	65.3	68.5
135	57.9	51.0
182	39.7	37.5
274	20.4	22.3
355	18.9	14.0

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
0.55	9.70	0.60	16.6	1.25	40.3
0.60	10.1	0.65	17.7	1.50	57.9
0.65	10.9	0.90	20.8	1.75	77.7
0.70	12.0	0.95	22.5	2.00	97.6
0.75	12.5	1.00	25.2	2.30	122

N.B. - Non viene calcolato il valore del contributo unitario a causa della derivazione ad uso idroelettrico di parte dei deflussi del Rio Fundres che confluisce a monte della sezione di misura. La sezione ha funzionato anche per il periodo 1942-43 e 1947-52 a deflusso naturale.

16. - ADIGE a BRONZOLO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 6926 km² (parte permeabile 34%); altitudine max 3899 m s. m.; media 1810 m s. m.; zero idrometrico 226.96 m s. m.; distanza dalla foce km 299 circa; inizio osservazioni anno 1943; inizio misure febbraio 1957
 Altezza idrometrica max m 5.20 (3 set. 1965), minima m -0.80 (18 apr. 1985) Portata max m³/sec 1170 (3 set. 1965) Portata minima m³/sec 18.0 (3 marzo 1957)

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	56.4	56.8	56.1	59.4	74.0	172	282	260	299	193	64.1	70.0
2	57.8	57.8	57.8	59.0	69.0	184	288	260	268	111	69.4	76.2
3	57.6	59.0	57.9	59.0	68.5	195	260	260	288	100	79.0	78.2
4	56.5	59.0	58.0	57.6	72.0	191	349	261	277	84.0	60.8	70.8
5	57.8	59.8	58.2	68.9	72.0	176	290	260	254	85.5	78.2	64.7
6	56.8	60.2	57.8	57.8	75.0	170	236	258	252	69.5	78.2	61.5
7	59.4	59.4	57.0	59.4	69.0	151	161	261	256	71.5	68.2	68.7
8	59.2	57.4	58.0	59.4	77.0	195	175	302	245	76.0	69.8	65.2
9	59.6	57.9	57.2	59.6	97.0	260	195	381	232	76.0	66.8	74.0
10	57.7	58.8	57.6	60.6	91.0	318	205	367	246	76.0	69.8	78.2
11	56.5	60.0	57.5	58.6	117	312	187	354	252	82.0	69.8	64.8
12	58.6	59.8	58.2	57.8	106	276	178	278	247	90.0	69.8	65.4
13	59.8	58.8	58.6	58.0	101	257	178	272	256	77.0	71.1	60.8
14	59.8	58.6	57.6	58.2	134	270	192	266	343	84.0	68.6	64.5
15	60.0	57.1	58.4	58.2	129	273	262	263	307	79.0	67.8	65.6
16	58.8	57.9	57.1	58.4	144	307	309	268	227	79.0	69.8	64.5
17	59.0	58.0	57.7	59.0	160	354	160	326	254	72.8	71.9	65.2
18	56.8	58.6	58.4	61.0	185	377	163	324	237	60.0	71.9	64.2
19	58.4	58.2	57.0	62.6	183	323	159	263	231	72.8	76.8	62.9
20	59.8	58.2	57.8	73.0	185	282	160	256	231	80.5	82.2	61.6
21	59.2	57.8	57.6	82.0	174	236	255	391	222	85.4	86.2	63.0
22	59.6	66.7	57.8	65.5	193	263	249	472	110	83.4	66.6	67.5
23	59.2	57.7	58.0	73.0	168	263	302	396	106	78.2	84.2	72.2
24	57.7	60.8	56.5	86.5	138	261	293	378	87.5	75.8	84.2	65.3
25	56.5	60.8	56.1	109	143	253	347	352	79.5	64.5	77.0	60.6
26	58.3	59.0	58.2	115	167	223	380	320	69.8	74.8	76.0	60.1
27	58.4	58.4	58.3	132	177	253	363	312	62.8	76.6	79.0	60.0
28	58.2	57.2	56.6	122	167	253	358	308	78.4	78.4	71.0	65.7
29	57.7		56.5	104	154	219	260	305	105	78.4	59.6	69.4
30	58.4		56.9	92.5	175	251	287	258	106	78.4	66.0	73.1
31	59.8		60.2		175		262	276		74.0		65.6

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	472	60.8	60.6	59.2	132	193	377	380	472	343	118	92.2	79.5
Q media (m ³ /s) . . .	133	58.4	58.5	57.3	72.4	126	251	287	306	206	80.8	72.4	67.0
Q minima (m ³ /s) . .	66.0	56.4	56.8	56.0	56.9	66.5	151	150	250	62.5	60.0	59.8	60.0
Afflus. meteor. (mm) .	814	45	51	41	84	55	74	114	153	55	29	60	38

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1957-60 - 1962-69													
Q max (m ³ /s)	1018	125	108	140	279	595	564	516	936	1019	521	692	210
Q media (m ³ /s) . . .	152	68.7	64.0	69.1	100	213	279	242	223	195	139	127	64.1
Q minima (m ³ /s) . .	30.0	41.0	38.0	30.0	43.3	61.8	116	113	83.0	68.0	53.0	61.8	46.7
Afflus. meteor. (mm) .	843	26	36	37	53	88	106	105	109	61	69	97	50

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	356	406
30	293	316
60	260	261
91	223	214
135	115	151
182	76.8	113
274	59.2	70.5
355	56.5	50.8

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza Idrometrica m	Portata m ³ /s
0.30	56.5	0.70	66.0	1.25	144
0.40	57.5	0.80	78.0	1.50	194
0.50	59.0	0.90	91.0	2.00	316
0.60	61.0	1.00	104	2.50	458

N.B. - I valori esposti sono quelli delle portate effettivamente definite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei carichi esistenti a monte.

17. - RABIES a SAN BERNARDO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 101 km²; altitudine max. 3347 m s. m.; zero idrometrico 1095 m s. m.; distanza dalla confluenza col Noce km 9 circa; inizio osservazioni gennaio 1965; inizio misura marzo 1967. Altezza idrometrica max m 1.15 (13 nov 1969), minima m 0.25 (29 mar. 1966). Portata max m³/sec s. Portata minima m³/sec 0.02 (2 luglio 1970).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	0.47	0.37	0.48	0.41	0.44	0.31	0.67	3.30	3.30	2.03	1.40	1.40
2	0.47	0.37	0.56	0.34	0.41	0.28	0.02	3.15	3.15	2.03	1.40	1.40
3	0.47	0.37	0.56	0.31	0.41	0.28	0.47	3.15	3.00	1.90	1.40	1.40
4	0.47	0.34	0.56	0.31	0.34	0.25	4.96	3.15	3.00	1.90	1.40	1.40
5	0.47	0.34	0.56	0.28	0.28	0.20	4.52	3.15	3.00	1.90	1.40	1.40
6	0.47	0.34	0.52	0.25	0.28	0.20	4.52	3.00	2.70	1.77	1.40	1.37
7	0.47	0.34	0.52	0.23	0.28	0.28	4.96	3.15	2.70	1.77	1.40	1.37
8	0.47	0.34	0.52	0.31	0.25	0.31	4.79	3.45	2.70	1.90	1.40	1.37
9	0.50	0.34	0.52	0.31	0.25	0.42	4.79	4.11	2.70	1.77	1.40	1.37
10	0.50	0.31	0.52	0.28	0.25	0.42	4.45	3.94	2.70	1.77	1.40	1.37
11	0.50	0.31	0.52	0.31	0.28	0.42	4.45	3.45	3.00	1.64	1.40	1.37
12	0.50	0.28	0.52	0.31	0.28	0.44	4.28	3.15	3.77	1.64	1.40	1.30
13	0.51	0.28	0.52	0.34	0.28	0.47	4.11	3.00	3.15	1.64	1.40	1.30
14	0.51	0.28	0.52	0.34	0.28	0.34	4.11	3.00	3.00	1.64	1.37	1.40
15	0.54	0.28	0.52	0.34	0.28	0.21	4.45	3.15	2.85	1.64	1.37	1.30
16	0.54	0.28	0.52	0.42	0.28	0.27	3.77	3.00	3.00	1.64	1.45	1.30
17	0.58	0.28	0.52	0.68	0.28	0.33	3.30	3.15	3.70	1.64	1.45	1.30
18	0.52	0.28	0.56	0.80	0.28	0.34	3.00	3.00	3.56	1.68	1.45	1.18
19	0.52	0.28	0.52	1.15	0.25	0.33	3.00	2.85	2.42	1.68	1.37	1.18
20	0.52	0.28	0.50	1.10	0.25	0.37	3.00	2.85	2.42	1.68	1.30	1.30
21	0.48	0.28	0.52	0.68	0.25	0.27	3.00	4.45	2.29	1.64	1.37	1.30
22	0.48	0.31	0.84	0.76	0.28	0.24	3.00	4.45	2.29	1.68	1.45	1.30
23	0.48	0.31	0.84	0.99	0.28	0.27	3.15	4.11	2.29	1.68	1.38	1.30
24	0.44	0.34	0.37	1.66	0.28	0.21	3.30	3.94	2.29	1.68	1.33	1.20
25	0.44	0.41	0.37	1.97	0.28	0.18	3.94	3.60	2.16	1.68	1.45	1.08
26	0.44	0.44	0.41	2.80	0.25	0.14	3.45	3.30	2.16	1.52	1.45	1.08
27	0.44	0.44	0.41	2.44	0.25	0.16	3.30	3.15	2.16	1.68	1.45	1.08
28	0.47	0.44	0.37	2.11	0.25	0.16	3.15	3.15	2.03	1.68	1.45	1.08
29	0.47		0.37	1.20	0.25	0.27	3.15	3.30	2.03	1.68	1.45	1.08
30	0.44		0.34	0.44	0.28	0.16	3.15	3.45	2.03	1.68	1.61	1.08
31	0.48		0.37		0.28		3.15	3.45		1.68		1.10

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	5.47	0.58	0.44	0.64	2.50	0.44	0.52	5.47	4.45	3.77	2.03	1.69	1.49
Q media (m ³ /s)	1.40	0.68	0.32	0.49	0.78	0.28	0.29	3.61	3.57	2.65	1.66	1.45	1.27
Q minima (m ³ /s)	0.02	0.41	0.28	0.34	0.25	0.22	0.14	0.02	3.85	3.08	1.52	1.39	1.08
Q media (l/s km ²)	13.9	4.75	3.26	4.85	7.72	2.77	2.87	33.7	33.4	26.2	16.4	14.4	12.6
Deflusso (mm)	438	18	8	18	20	7	8	98	90	68	44	37	34
Afflus. meteor. (mm)	900	82	48	59	98	77	72	70	166	27	27	106	70
Coef. di deflusso	0.49	0.16	0.17	0.22	0.20	0.09	0.11	1.37	0.62	1.51	1.63	0.85	0.49

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1968-69													
		1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979
Q max (m ³ /s)	11.9	1.75	1.56	1.56	2.72	8.99	10.7	8.59	5.68	5.82	2.92	11.9	2.01
Q media (m ³ /s)	2.84	1.17	0.93	0.95	1.65	4.49	6.40	5.34	3.39	3.09	2.30	2.91	1.45
Q minima (m ³ /s)	0.46	0.76	0.69	0.46	0.83	1.49	3.95	3.15	2.68	2.11	1.99	0.50	0.47
Q media (l/s km ²)	28.1	11.6	9.21	9.41	16.2	44.5	63.4	52.9	38.6	30.6	22.8	28.8	14.4
Deflusso (mm)	886	31	23	25	42	128	165	142	90	79	56	75	39
Afflus. meteor. (mm)	925	25	26	28	72	125	123	55	108	79	6	182	22
Coef. di deflusso	0.96	0.89	0.26	0.66	0.58	0.96	1.34	2.58	0.83	1.08	9.33	0.41	1.77

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	1968-69
	m ³ /s	m ³ /s
10	6.45	7.98
30	3.30	6.38
60	3.00	5.19
91	2.03	3.55
135	1.49	2.78
182	1.15	2.19
274	0.37	1.23
355	0.21	0.67

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-1 al 3-VII		0.80	1.86	0.30	2.70
0.40	0.960	0.90	2.31	0.35	2.45
0.50	0.230	Dal 4-VII al 31-XII		0.40	4.28
0.60	0.640	0.20	1.40	0.45	5.13
0.70	1.10	0.25	2.03	0.50	5.98

18. - AVEBIO e SORAGA (M)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 308 km² (parte permeabile 61%); area glaciali 4,31 km²; altitudine max 3342 m s. m.; media 2070 m s. m.; zero idrometrico 1205 m s. m.; distanza dalla confluenza con l'Adige km 64 circa; inizio osservazioni feb. 1954; inizio misure marzo 1953. Altezza idrometrica max = 1.10 (3 set. 1965); minima = -0.10 (4 apr. 1970). Portata max m³/sec = 16.3 (16 gen. 1947). Portata minima m³/s 1.47 (16 gen. 1947).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	3.00	2.55	1.57	1.33	2.37	5.93	10.9	5.17	4.20	1.84	1.51	1.48
2	3.00	2.40	1.62	1.29	2.37	6.68	9.29	5.17	4.20	1.86	1.51	1.48
3	3.00	2.42	1.62	1.28	2.25	6.93	18.2	4.97	4.02	1.86	1.51	1.48
4	3.00	2.42	1.57	1.29	2.25	6.18	14.1	4.74	4.02	1.86	1.51	1.48
5	3.00	2.42	1.62	1.29	2.25	5.93	12.4	4.74	3.83	1.85	1.51	1.48
6	3.00	2.42	1.57	1.23	2.37	6.14	11.6	4.74	3.48	1.85	1.51	1.48
7	3.00	2.42	1.47	1.63	2.37	6.14	10.9	4.54	3.28	1.84	1.51	1.47
8	3.00	2.42	1.47	1.48	2.50	9.83	10.9	4.74	3.13	1.74	1.51	1.47
9	3.00	2.42	1.47	1.58	2.80	10.3	10.9	6.60	2.98	1.84	1.51	1.47
10	3.00	2.42	1.37	1.48	3.10	12.0	10.9	8.18	2.83	1.84	1.51	1.47
11	3.00	2.42	1.57	1.39	4.20	11.9	10.3	6.87	2.83	1.85	1.51	1.47
12	3.02	2.07	1.57	1.29	4.20	10.9	9.59	5.94	4.06	1.60	1.51	1.47
13	3.02	2.23	1.58	1.49	4.20	11.2	8.69	5.34	4.22	1.60	1.51	1.47
14	3.03	2.23	1.58	1.59	4.40	10.9	8.07	4.92	3.84	1.60	1.48	1.47
15	3.03	2.23	1.63	1.64	5.00	10.6	7.77	4.90	3.64	1.60	1.48	1.47
16	3.03	2.18	1.58	1.74	5.28	10.3	10.9	4.69	3.18	1.52	1.51	1.47
17	3.03	1.75	1.38	1.74	5.28	8.78	9.57	4.49	3.18	1.53	1.51	1.47
18	2.78	1.98	1.48	2.25	5.28	6.54	9.25	4.29	3.13	1.52	1.50	1.47
19	2.78	2.03	1.48	2.38	5.68	5.69	8.61	3.32	2.82	1.52	1.50	1.47
20	2.77	2.03	1.48	2.80	6.18	6.09	8.01	2.71	2.67	1.50	1.50	1.47
21	2.47	2.03	1.48	2.80	6.43	7.30	7.40	5.01	2.67	1.50	1.49	1.47
22	2.62	2.03	1.63	3.80	6.08	8.40	7.40	5.69	2.57	1.51	1.49	1.47
23	2.77	2.03	1.58	2.95	6.08	8.40	7.40	4.67	2.39	1.53	1.49	1.47
24	2.62	1.78	1.93	3.10	6.18	8.70	8.28	4.47	2.40	1.52	1.49	1.47
25	2.62	1.77	1.93	4.08	5.93	9.00	7.91	3.67	2.29	1.52	1.48	1.47
26	2.62	1.47	1.93	3.40	5.48	9.00	7.40	3.64	2.16	1.52	1.48	1.47
27	2.62	1.47	2.83	2.95	5.48	10.3	6.89	3.28	2.04	1.52	1.48	1.47
28	2.62	1.47	1.73	2.80	5.48	9.00	6.83	3.11	1.94	1.52	1.48	1.47
29	2.48		1.64	2.80	5.68	9.60	6.57	3.69	1.84	1.50	1.48	1.47
30	2.61		1.39	2.65	5.68	9.60	6.32	4.48	1.84	1.50	1.48	1.47
31	2.61		1.29		5.68		5.97	4.83		1.50		1.47

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	16.3	3.03	2.55	3.03	4.00	6.68	12.0	16.3	8.18	4.66	1.86	1.64	1.48
Q media (m ³ /s)	3.61	2.78	2.13	1.59	2.07	4.51	8.58	9.28	4.76	2.97	1.67	1.51	1.47
Q minima (m ³ /s)	1.20	2.46	14.7	1.29	1.20	2.25	5.69	5.97	2.71	1.84	1.50	1.48	1.47
Q media (l/s km ²)	17.4	12.2	10.4	7.64	9.95	21.7	41.3	44.6	22.9	14.3	8.02	7.25	7.06
Deflusso (mm)	549	36	25	30	26	58	107	120	61	37	21	19	19
Afflus. meteor. (mm)	921	46	17	54	97	82	84	126	181	65	29	92	68
Coeff. di deflusso	0.59	0.78	1.47	0.37	0.27	0.71	1.27	0.95	3.37	0.57	0.72	0.21	0.33

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1955-65 e 1967-69													
		1970	1955-65	1967-69									
Q max (m ³ /s)	36.1	3.75	3.23	3.67	8.25	21.9	25.3	18.6	19.5	36.1	18.9	15.7	4.60
Q media (m ³ /s)	5.17	2.58	2.38	2.50	3.62	8.17	10.7	8.06	6.37	5.77	4.61	4.23	3.04
Q minima (m ³ /s)	1.47	1.47	1.63	1.64	1.65	2.96	5.38	4.43	3.51	2.38	2.38	2.95	1.70
Q media (l/s km ²)	24.8	12.4	11.4	12.0	17.4	39.3	51.4	38.6	30.1	27.7	22.2	20.3	16.6
Deflusso (mm)	782	33	27	32	45	105	153	104	81	71	59	53	39
Afflus. meteor. (mm)	1078	38	39	48	83	99	139	132	130	96	79	120	65
Coeff. di deflusso	0.73	0.87	0.69	0.67	0.54	1.06	0.96	0.79	0.62	0.74	0.75	0.41	0.60

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	10.9	13.7
20	9.00	10.8
60	6.18	8.28
91	4.82	6.55
135	3.03	5.07
182	2.42	3.80
274	1.52	2.80
355	1.38	1.81

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-0.05	1.20	0.15	2.60	0.25	8.00
0	1.62	0.20	4.52	0.40	9.50
0.05	2.15	0.25	5.55	0.50	10.0
0.10	2.78	0.30	6.70	0.60	16.5

N.B. - Alle portate defluenti alla sezione di misura sono state aggiunte quelle della reggia derivata.

19. - ADIGE a TRENTO (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 9763 km² (parte permeabile 37%), aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; zero idrometrico 186.09 m s.m.; distanza dalla foce km 253 circa; inizio osservazioni anno 1884; inizio misure marzo 1921. Altezza idrometrica max m 6.20 (4 nov. 1966), minima m -0.63 (26 apr. 1896) Portata max m³/sec 2320 (4 nov. 1966). Portata minima m³/sec 37.8 (30 dic. 1943).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	89.5	96.1	81.9	99.8	217	292	454	247	275	188	103	114
2	71.2	97.5	85.4	137	188	306	378	229	275	167	113	120
3	82.2	123	91.9	186	177	327	362	220	269	161	135	125
4	73.6	120	100	125	181	336	325	235	279	112	113	119
5	71.2	123	100	97.7	202	320	300	233	251	126	118	120
6	76.0	127	94.5	100	204	306	275	222	207	142	140	105
7	73.6	120	84.2	125	202	302	279	226	243	132	130	109
8	87.0	112	70.0	121	204	334	286	252	242	134	98.0	109
9	88.6	109	78.9	137	251	378	307	305	207	128	106	119
10	83.4	120	97.1	142	247	428	321	319	209	126	113	119
11	70.6	123	95.8	106	307	444	296	348	206	107	112	119
12	76.9	125	108	81.8	291	419	277	314	217	112	105	105
13	93.8	110	110	93.6	277	401	289	291	277	107	107	94.0
14	92.5	122	87.6	103	270	382	314	277	247	132	120	96.0
15	95.1	111	7.06	105	291	401	344	277	245	130	108	104
16	99.5	103	85.0	107	318	412	399	261	242	135	101	104
17	98.0	120	111	113	309	449	321	250	255	128	111	108
18	72.8	123	109	120	307	400	284	325	242	97.0	108	104
19	72.0	120	78.4	117	312	448	340	296	226	107	120	98.3
20	84.6	118	95.2	145	307	416	224	289	193	124	170	84.5
21	81.0	120	96.5	203	300	395	235	342	202	123	141	95.3
22	83.4	106	73.5	176	320	388	231	418	213	120	124	109
23	84.6	99.0	86.2	185	311	391	256	351	209	114	118	109
24	79.9	122	112	306	323	386	254	340	204	119	118	109
25	67.6	135	125	253	269	379	312	342	195	96.0	117	86.5
26	70.9	126	132	259	285	370	319	319	193	95.5	121	79.2
27	83.4	119	141	286	311	386	247	304	148	117	128	79.2
28	82.2	91.9	119	289	290	377	242	285	161	124	113	91.5
29	84.6		82.9	361	281	392	232	275	186	128	96.5	108
30	91.2		75.5	245	309	399	259	251	186	130	106	103
31	127		101		318		259	257		126		106

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	490	127	123	141	295	320	490	454	418	317	169	170	195
Q media (m ³ /s) . . .	188	82.6	116	96.0	156	269	231	294	387	226	125	117	105
Q minima (m ³ /s) . .	67.6	67.6	91.9	70.0	81.8	177	292	234	220	146	98.0	95.8	79.2
Afflus. meteor. (mm) .	836	57	43	46	26	63	78	103	146	62	26	92	41

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-69													
Q max (m ³ /s)	1885	217	306	224	402	1225	1045	847	1527	1885	1042	1602	407
Q media (m ³ /s) . . .	311	110	110	121	162	276	296	316	273	248	198	189	129
Q minima (m ³ /s) . .	43.1	63.5	43.1	47.0	24.5	73.6	131	139	98.4	102	72.8	65.2	66.0
Afflus. meteor. (mm) .	901	31	42	43	67	82	108	97	113	87	90	97	44

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	1951-69
	m ³ /s	m ³ /s
10	412	549
20	844	395
60	307	317
91	277	263
185	222	209
182	130	166
274	106	120
255	73.5	81.7

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
Dal 1-I al 21-VIII		1.00	218	0	75.0
0.10	68.0	1.50	223	0.50	116
0.25	78.9	2.00	448	1.00	195
0.50	112	Dal 22-VIII al 31-XII		1.50	291
0.75	181	-0.10	71.0	2.00	406

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1951-69 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte.

28. - ADIGE a BOARA PISANI (Mr)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE. Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43.9%), aree glaciali 154 km²; altitudine max 3899 m s. m.; media 1585 m s. m., zero idrometrico 8.61 m s. m.; distanza dalla foce km 51 circa; inizio osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max m 3.99 (2 nov 1928), minima m -3.92 (11 nov. 1969). Portata max m³/sec 1700 (12 nov. 1928), Portata minima m³/sec 56.6 (29 set. 1964).

PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m ³ /s												
GIORNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	113	143	139	129	219	273	335	191	285	182	162	124
2	99.0	154	94.4	152	198	247	306	183	310	182	147	158
3	84.2	132	101	157	166	249	333	176	315	186	121	150
4	129	149	139	153	151	252	299	161	310	182	139	151
5	127	154	133	154	130	269	275	167	310	168	143	149
6	110	148	135	148	142	265	245	166	292	140	121	144
7	99.0	152	139	106	151	247	207	159	258	166	115	131
8	103	147	126	144	168	240	201	158	236	163	142	113
9	124	141	95.0	146	225	254	199	164	267	161	140	142
10	125	117	89.5	142	276	308	209	223	230	162	116	126
11	128	144	112	163	270	365	221	263	220	154	187	154
12	143	154	114	156	298	392	216	281	216	152	134	141
13	173	158	139	142	311	374	196	256	277	137	131	130
14	175	158	149	105	298	343	185	221	346	151	131	119
15	168	154	133	136	276	323	209	209	341	157	158	99.4
16	159	156	114	124	264	335	227	210	236	162	162	127
17	178	153	86.7	104	285	357	321	204	236	161	142	122
18	162	151	149	92.3	295	385	267	182	241	158	140	130
19	139	152	134	90.2	283	408	226	223	236	148	141	122
20	106	151	112	86.7	305	466	210	235	221	122	149	117
21	149	154	93.7	90.2	298	432	183	227	188	138	249	111
22	148	143	109	151	290	395	180	251	173	154	239	95.2
23	136	132	95.0	157	282	357	181	417	203	147	232	121
24	127	127	84.6	148	303	359	183	406	202	141	181	139
25	124	139	138	156	261	339	185	395	194	140	178	132
26	111	157	144	186	233	313	185	392	180	138	161	120
27	89.7	152	152	218	243	313	261	367	175	129	164	109
28	125	146	168	274	259	321	197	343	171	135	162	98.7
29	127		168	268	252	316	173	318	139	143	164	94.6
30	134		138	244	231	313	167	315	157	154	287	130
31	125		125		256		169	309		157		132

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Q max (m ³ /s)	468	176	158	168	274	311	468	395	417	315	192	287	156
Q media (m ³ /s) . . .	190	190	147	126	151	246	329	227	250	235	154	160	127
Q minima (m ³ /s) . .	84.2	84.2	111	84.5	86.7	120	240	167	154	139	122	115	94.5
Afflus. meteor. (mm) .	875	109	37	73	63	87	54	58	180	80	84	153	56

ELEMENTI CARATTERISTICI PER IL PERIODO 1951-69													
Q max (m ³ /s) . . .	1610	281	510	254	454	1378	1158	624	1320	1464	1610	1325	643
Q media (m ³ /s) . .	222	147	144	153	183	260	389	272	299	238	231	245	177
Q minima (m ³ /s) . .	59.3	74.3	68.0	65.0	62.3	71.8	124	85.9	77.1	59.3	85.9	89.0	87.8
Afflus. meteor. (mm)	936	85	47	46	68	83	105	103	111	83	89	109	57

DURATA DELLE PORTATE		
Giorni	1970	Periodo
	m ³ /s	m ³ /s
10	392	540
30	313	389
60	273	304
91	236	261
135	185	216
182	159	181
274	132	143
356	90.2	96.1

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE					
Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s	Altezza idrometrica m	Portata m ³ /s
-3.30	85.0	-1.40	177	-1.40	328
-3.20	91.7	-1.20	204	-1.20	365
-3.00	103	-1.00	233	-1.00	398
-2.80	128	-0.80	264	-0.80	432
-2.60	151	-0.60	296	-0.60	467

N.B. - I valori esposti sia per l'anno 1970 che per il periodo 1951-69 sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindono dalle cospicue portate, non valutate esattamente, derivate a monte per uso irriguo.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Sezione liquida m²
CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO									
1	Timavo	S. Giovanni di Duino	2 ott.	stazione	81.5	8.47	sorg.	—	122.99
2	id. (II ^a Rame)	id.	5 ott.	id.	69	1.55	id.	—	75.85
ISONZO									
1	Isonzo	Gorizia	25 mag.	stazione	64	106	1555	» (1)	236.18
2	id.	id.	9 giu.	id.	66	109	1555	» (1)	215.26
3	id.	id.	25 giu.	id.	64	107	1555	» (1)	230.00
4	id.	id.	31 ago.	id.	50	66.1	1555	» (1)	201.25
5	id.	id.	19 ott.	id.	18.5	32.8	1555	» (1)	187.94
6	id.	id.	17 nov.	id.	77	122	1555	» (1)	229.44
7	id.	id.	2 dic.	id.	80	130	1555	» (1)	233.04
8	Canale Intes	Poggio Tera Armeta	13 ott.	riferim.	-29.5	9.96	—	—	29.71
9	Rio Uccia	Uccia	20 apr.	id.	-210	6.30	—	—	5.76
10	Roggia Stefanutti	Veduggia	20 apr.	id.	-23	0.128	—	—	0.23
11	Torre	id.	20 apr.	stazione	53	5.49	66.4	32.7	6.61
12	id.	id.	17 lug.	id.	43	2.76	66.4	41.6	4.05
13	id.	id.	14 ott.	id.	33	1.78	66.4	26.8	3.46
14	Mestigh	id.	20 apr.	riferim.	-4	0.046	—	—	0.22
15	Cornappo	Nimis	20 apr.	id.	-131	0.960	64	15.0	1.39
16	id.	id.	14 ott.	id.	-176	0.194	64	30	0.54
17	Nettuno	Pulfero	19 mag.	id.	-100	6.88	131	48.7	11.77
18	id.	id.	21 ago.	id.	-113	5.71	131	13.0	6.70
19	Erbezzo	Mercato di Sotto	20 ago.	—	—	0.237	—	—	1.42
20	Alberona	Azzida	19 mag.	riferim.	-170	0.216	46	19.9	3.23
21	id.	id.	20 ago.	id.	-161	0.238	46	5.2	1.38
22	Nettuno	S. Giovanni al Nettuno	20 ago.	id.	-171	5.89	—	—	3.30
23	Corno	Villanova del Judrio	25 mar.	id.	-292	2.50	—	—	3.39

(1) Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluente (derivazioni invasi o svassi di scabato) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo litre km²	Sezione liquida m²
	(segue) ISONZO								
24	Corno	Villanova del Judrio	4 dic.	riferim.	-311	0.241	—	—	1.14
25	Judrio	id.	4 dic.	id.	-410	1.46	—	—	3.79
26	Verza	Roncade	25 mar.	id.	-328	3.94	—	—	4.34
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
1	Roggia dei Mulini	Sterpo	5 sett.	stazione	40	2.25	—	—	5.22
2	id.	id.	22 dic.	id.	45	2.29	—	—	5.26
3	Roggia Molino	Romano	23 gen.	id.	30	0.721	—	—	1.78
4	id.	id.	26 mag.	id.	33	0.611	—	—	1.97
5	id.	id.	11 sett.	id.	28	0.395	—	—	1.64
6	id.	id.	20 nov.	id.	43	2.55	—	—	4.92
7	Stella	id.	23 gen.	id.	74	10.9	—	—	19.60
8	id.	id.	26 mag.	id.	72	10.7	—	—	25.93
9	id.	id.	11 sett.	id.	67	8.74	—	—	24.12
10	id.	id.	20 nov.	id.	94.5	12.2	—	—	29.14
11	Allacciam. Stella-Ribosa	id.	23 gen.	id.	25	10.5	—	—	14.08
12	id.	id.	26 mag.	id.	32	9.88	—	—	13.88
13	id.	id.	11 sett.	id.	32	8.48	—	—	14.10
14	id.	id.	20 nov.	id.	48	10.6	—	—	19.61
15	Ribosa	id.	23 gen.	id.	68	10.3	—	—	18.85
16	id.	id.	26 mag.	id.	70	8.85	—	—	16.11
17	id.	id.	11 sett.	id.	75	8.64	—	—	19.15
18	id.	id.	20 nov.	id.	98.5	11.4	—	—	20.87
19	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto	23 gen.	id.	116	7.94	—	—	22.82
20	id.	id.	27 feb.	id.	110	6.74	—	—	21.28
21	id. (can. produttori)	id.	27 feb.	id.	102	0.223	—	—	1.04

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO								
23	Roggia Cartiera	Molino di Muscetto	26 mag.	Stazione	118.5	7.06	—	—	22.06
22	id.	id.	7 lug.	id.	129.5	7.07	—	—	24.54
24	id. (can. produttori)	id.	7 lug.	id.	111	0.274	—	—	0.94
25	id.	id.	11 set.	id.	118.5	6.05	—	—	23.26
26	id. (can. produttori)	id.	11 set.	id.	108	0.396	—	—	1.48
27	id.	id.	26 nov.	id.	114.5	5.34	—	—	22.27
28	id. (can. produttori)	id.	26 nov.	id.	104	0.423	—	—	1.07
29	Roggia del Ponte (a monte presa)	Torva	19 mag.	id.	62	1.27	—	—	2.56
30	Roggia del Ponte (a valle presa perdita)	id.	29 mag.	riferim.	-22	0.410	—	—	2.27
31	Roggia del Ponte (a monte presa)	id.	20 ott.	stazione	83.5	0.702	—	—	3.23
32	Roggia del Ponte (a valle presa perdita)	id.	20 ott.	riferim.	-24	10.0	—	—	2.17
33	Stella	Artia	24 gen.	stazione	75	25.0	riaorg.	—	38.29
34	id.	id.	22 apr.	id.	66	22.3	id.	—	37.93
35	id.	id.	26 mag.	id.	67	32.4	id.	—	38.11
36	id.	id.	27 ago.	id.	67	30.2	id.	—	37.40
37	id.	id.	12 ott.	id.	64	20.6	id.	—	30.98
38	id.	id.	19 dic.	id.	59	29.0	id.	—	34.75
39	Corno	Forpetto	14 mag.	id.	162	5.72	—	—	10.88
40	id.	id.	12 ago.	id.	156	6.50	—	—	10.10
41	Ausa (derivazione)	Cervignone	15 set.	riferim.	-122.5	0.238	—	—	0.18
	TAGLIAMENTO								
1	Rio Bartolo	Tarvisio	16 lug.	riferim.	135	3.49	11.7	29.8	2.32
2	Gladegna	Cervignone	16 lug.	id.	-41	3.24	23.2	165.6	6.12
3	Bût	Sutrio	14 dic.	id.	-71	0.859	128	7.0	1.94
4	Chiavò	Cedarchis	26 giu.	stazione	115	5.98	125	43.0	6.12
5	Pontabba	Pontabba	15 ott.	id.	21	1.24	72	17.2	1.77

Resultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) TAGLIAMENTO								
6	Can. derivato dal Bombuco	Pontebba	21 apr.		—	0.105	—	—	0.20
7	Fella	Chiusaforte	22 feb.	stazione	35	6.92	356	19.6	7.83
8	id.	id.	10 set.	id.	30	11.3	356	31.7	9.68
9	id.	id.	15 ott.	id.	10	7.41	356	20.8	7.48
10	id.	id.	14 dic.	id.	30	11.3	356	31.7	8.41
11	Rascolana	id.	23 feb.	id.	20	1.03	62.7	16.4	1.91
12	id.	id.	21 apr.	id.	62	5.56	62.7	26.7	4.58
13	id.	id.	15 ott.	id.	65	1.29	62.7	20.8	1.43
14	id.	id.	14 dic.	id.	58	2.07	62.7	33.0	2.10
15	Resia	Resineta	23 feb.	id.	86	2.41	105	22.1	3.17
16	id.	id.	16 giu.	id.	80	4.85	105	46.3	6.06
17	id.	id.	13 ott.	id.	88	1.48	105	14.1	2.59
18	Tagliamento	Piovermo	8 gen.	id.	72	38.2	1880	» ⁽¹⁾	35.71
19	id.	id.	10 feb.	id.	59	27.5	1880	» ⁽¹⁾	26.04
20	id.	id.	7 apr.	stazione	76	51.1	1880	» ⁽¹⁾	37.57
21	id.	id.	16 mag.	id.	122	146	1880	» ⁽¹⁾	80.60
22	id.	id.	13 giu.	id.	95.5	75.8	1880	» ⁽¹⁾	45.76
23	id.	id.	9 lug.	id.	106	52.2	1880	» ⁽¹⁾	35.16
24	id.	id.	16 lug.	id.	177	263	1880	» ⁽¹⁾	128.20
25	id.	id.	7 ago.	id.	68	44.0	1880	» ⁽¹⁾	34.43
26	id.	id.	8 set.	id.	56	36.3	1880	» ⁽¹⁾	28.09
27	id.	id.	24 set.	id.	57	38.1	1880	» ⁽¹⁾	24.95
28	id.	id.	14 ott.	id.	53	23.8	1880	» ⁽¹⁾	20.83
29	id.	id.	31 ott.	id.	56	34.5	1880	» ⁽¹⁾	26.19
30	id.	id.	12 nov.	id.	48	25.7	1880	» ⁽¹⁾	18.03
31	id.	id.	19 nov.	id.	95	77.7	1880	» ⁽¹⁾	58.88
32	id.	id.	15 dic.	id.	74	41.3	1800	» ⁽¹⁾	37.80
33	id.	id.	28 dic.	id.	70	30.0	1800	» ⁽¹⁾	30.97
34	Venossana	Venossana	5 gen.	riferim.	30	1.37	34	40.3	1.91
35	id.	id.	10 feb.	id.	9	1.01	34	29.7	1.71

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni invari o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) TAGLIAMENTO								
36	Venasonassa	Venzone	14 mar.	riferim.	7	0.700	34	20.6	2.15
37	id.	id.	24 mar.	id.	19	3.56	34	75.2	3.89
38	id.	id.	7 apr.	id.	9.5	1.61	34	47.4	2.24
39	id.	id.	16 mag.	id.	19	3.39	34	70.3	3.32
40	id.	id.	13 giu.	id.	8	1.08	34	31.8	1.48
41	id.	id.	9 lug.	id.	-4.5	0.770	34	33.6	1.61
42	id.	id.	16 lug.	id.	30	4.36	34	125.4	6.12
43	id.	id.	7 ago.	id.	5	0.707	34	20.8	1.27
44	id.	id.	8 sett.	id.	5.5	0.579	34	17.0	1.29
45	id.	id.	24 sett.	id.	-10	1.11	34	32.6	1.27
46	id.	id.	31 ott.	id.	-15	0.650	34	19.1	1.23
47	id.	id.	12 nov.	id.	-18	0.409	34	12.0	1.08
48	id.	id.	19 nov.	id.	27	2.67	34	78.5	4.80
49	id.	id.	15 dic.	id.	17.5	1.16	34	34.1	2.01
50	id.	id.	28 dic.	id.	27	1.83	34	53.8	2.64
51	Ledra	Artegna	22 feb.	id.	-195	1.05	—	—	2.82
52	id.	id.	24 mar.	id.	-192	1.12	—	—	3.09
53	id.	id.	21 apr.	riferim.	-180	3.00	—	—	4.69
54	id.	id.	24 giu.	id.	-196	0.788	—	—	1.43
55	id.	id.	16 lug.	id.	-190	2.27	—	—	2.51
56	id.	id.	19 nov.	id.	-186	2.84	—	—	3.03
57	id.	id.	29 dic.	id.	-197	1.56	—	—	2.09
58	Tagliamento	Molino Vecchio	7 feb.	stazione	77.5	0.310	—	—	1.86
59	id.	id.	25 ago.	id.	77	0.357	—	—	1.96
60	Ledra	S. Floriano	18 sett.	riferim.	-7	5.22	—	—	20.09
61	Roggia Bassa	Molino del Cucco	20 gen.	stazione	42	2.05	—	—	2.19
62	Risorgiva sinistra	id.	20 gen.	riferim.	-73.5	0.046	—	—	0.19
63	Risorgiva centrale	id.	20 gen.	id.	-28	0.244	—	—	0.58
64	Risorgiva destra	id.	20 gen.	id.	-58	0.122	—	—	0.16
65	Roggia Bassa	id.	4 lug.	stazione	48	1.87	—	—	2.41

Risultati delle misure di portate eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo litro km ²	Sezione liquida m ²
	<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO								
66	Risorgiva sinistra	Molino del Cucco	4 lug.	riferim.	70	0.082	—	—	0.33
67	Risorgiva centrale	id.	4 lug.	id.	—27	0.281	—	—	0.53
68	Risorgiva destra	id.	4 lug.	id.	—54	0.116	—	—	0.20
69	Arzino	Ponte Armistizio	10 set.	stazione	—77	3.09	109.3	28.3	5.23
70	Rio Soima	Collanto	13 feb.	riferim.	—65	0.129	—	—	0.88
71	Canale principale	Casasola	26 ott.	stazione	212	19.6	—	—	15.84
72	id.	id.	6 nov.	id.	231.5	21.3	—	—	17.04
73	id.	id.	6 nov.	id.	204	19.4	—	—	15.42
	LIVENZA								
1	Livenzetta	Molinetto (bocca a monte)	17 dic.	stazione	21	0.828	—	—	1.41
2	id.	Molinetto (vasca a valle)	17 dic.	id.	30	0.463	—	—	0.95
3	Rio Talmasson	Talmasson	17 dic.	riferim.	—18	0.357	—	—	2.70
4	Gorgazzo	Gorgazzo	23 mar.	stazione	76	0.796	sorg. ti	—	1.27
5	Livenza	La Santissima	23 mar.	riferim.	—36	5.90	sorg. ti	—	13.39
6	Cellina	Cellina di Sotto	16 ott.	—	—	4.52	—	—	4.27
	PIAVE								
1	Frisona	Campolongo	1 ott.	—	—	0.735	—	—	0.89
2	Sorgente « Madonna »	Follina	21 ott.	—	—	0.025	—	—	0.10
3	Sorgente « Madonna »	Follina	2 dic.	—	—	0.026	—	—	0.14
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
1	Noncello	Cordenons	10 nov.	—	—	3.71	—	—	8.00
2	id.	Pordosene	23 mar.	riferim.	—24	16.5	—	—	24.41

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sentore liquido m ³
	(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
3	Noncello	Pordenone	27 gen.	riferim.	-14	15.6	—	—	24.61
4	id.	id.	17 lug.	id.	-8	15.8	—	—	26.46
5	id.	Pordenone (p.te variante)	24 feb.	id.	-760	0.461	—	—	1.65
6	Rio S. Rocco	Portia	13 gen.	stazione	48.5	0.413	—	—	1.71
7	id.	id.	23 mag.	id.	54	0.390	—	—	1.88
8	Rio Buion	id.	16 gio.	id.	33	1.64	—	—	3.68
9	Rio Bagnadori	Talponedo	4 feb.	riferim.	-106	0.133	—	—	0.32
10	id.	id.	24 feb.	id.	-106	0.149	—	—	0.34
11	id.	id.	22 mar.	id.	-104	0.157	—	—	0.46
12	id.	id.	27 mag.	id.	-101	0.101	—	—	0.46
13	id.	id.	27 gio.	id.	-95	0.114	—	—	0.49
14	id.	id.	17 lug.	id.	-84	0.192	—	—	0.71
15	Rio Pieve	Ronche di Fontana fredda	4 apr.	id.	-10.5	0.398	—	—	0.58
16	id.	id.	3 nov.	id.	-5	0.335	—	—	0.64
17	Roggia Brentella prima	Zoppola	20 mar.	stazione	35.5	0.201	—	—	0.80
18	id. prima	id.	11 dic.	id.	35.5	0.214	—	—	0.57
19	id. seconda	id.	20 mar.	id.	52	1.02	—	—	2.72
20	id. seconda	id.	11 dic.	id.	53.75	1.08	—	—	2.90
21	Rio Salvassa seconda	id.	20 mar.	id.	43.5	0.191	—	—	0.62
22	id.	id.	11 dic.	id.	43	0.192	—	—	0.65
23	Rio Mole	S. Giovanni di Polcenigo	29 gen.	riferim.	-5	0.539	—	—	1.68
24	Sforatore Rio Mole	id.	29 gen.	id.	-120	0.013	—	—	0.16
25	Sorgente sinistra	id.	29 gen.	id.	-34	0.199	—	—	0.62
26	Roggia Versa (scarico a monte)	Bagnarola	14 nov.	stazione	72	0.150	—	—	0.88
27	Roggia Versa (scarico a valle)	id.	14 nov.	id.	67	0.118	—	—	2.00
28	Roggia Versa (canale di riserva)	id.	14 nov.	id.	70	0.141	—	—	1.35
29	Roggia Versa (vasca di spedizione)	id.	14 nov.	id.	66	0.443	—	—	7.22
30	Fiume Fiumo	Oreanico Inferiore	4 feb.	id.	-4	7.19	—	—	9.55
31	Canale Navisego	Colfrancui	15 lug.	riferim.	-98	0.867	—	—	1.45

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
(segue) CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
32	Canale Navisego	Coltrancui	15 lug.	riferim.	-167	0.603	—	—	1.10
33	F. Lià (residui)	id.	15 lug.	—	—	0.462	—	—	5.90
34	Can. Piavon (al sostegno)	S. Maria di Campagna	15 lug.	—	—	0.218	—	—	0.47
35	Can. Bidoggia (al sostegno)	Bidoggia	15 lug.	—	—	0.044	—	—	0.13
36	F. Luà (residui)	Coltrancui	10 sett.	—	—	1.250	—	—	6.57
37	Deviazione F. Lià	Coltrancui	10 set.	riferim.	-83	0.645	—	—	1.68
38	Canale Navisego	id.	10 set.	—	-162	0.519	—	—	1.20
39	Can. Piavon (al sostegno)	S. Maria di Campagna	10 set.	—	—	0.209	—	—	0.36
40	Can. Bidoggia (al sostegno)	Bidoggia	10 set.	—	—	0.445	—	—	0.82
41	Canale Grassaga	Ponte Grassaga	10 set.	—	—	0.387	—	—	7.15
SILE									
1	Businello	Portograndi	13 feb.	riferim.	-275	10.6	—	—	12.80
2	id.	id.	11 mag.	stazione	162	7.71	—	—	10.74
3	id.	id.	11 mag.	id.	187	8.09	—	—	12.76
4	id.	id.	12 nov.	id.	196	8.22	—	—	13.15
5	id.	id.	12 nov.	id.	166	7.90	—	—	10.93
BRENTA									
1	Sorg. Malga Zochi	Luserna (Monte Revare)	21 feb.	—	—	0.14 ⁽¹⁾	—	—	—
2	id.	id.	16 giu.	—	—	4.0 ⁽¹⁾	—	—	—
3	id.	id.	27 lug.	—	—	3.0 ⁽¹⁾	—	—	—
4	Sorg. Malga Campo	id.	16 giu.	—	—	0.79 ⁽¹⁾	—	—	—
5	Sorg. Rio Bianco	id.	21. feb.	—	—	7.0 ⁽¹⁾	—	—	—
6	id.	id. a 500 m a monte briglia	16 giu.	—	—	0.018	—	—	—

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Stazione liquida m³
	(segue) BRENTA								
7	Sorg. Rio Bianco	Luserna a monte briglia	16 giu.	—	—	0.011	—	—	—
8	id.	id. a valle della briglia	16 giu.	—	—	0.015	—	—	—
9	Sorg. Rio Bianco	id.	16 giu.	—	—	4.2 ⁽¹⁾	—	—	—
10	id.	id.	37 lug.	—	—	0.018	—	—	—
11	id.	id.	9 nov.	—	—	2.8 ⁽²⁾	—	—	—
12	Sorg. Rio Bianco (Val Confini)	Fricca-Carbonare al ponte della statale	4 nov.	—	—	2.8 ⁽²⁾	—	—	—
13	Rio Catta	Fricca-Carbonare al ponte	4 nov.	—	—	12.7 ⁽²⁾	—	—	—
14	id.	Fricca-Carbonare a monte briglia del ponte	4 nov.	—	—	4.8 ⁽²⁾	—	—	—
15	Brenta	Levico (Ponte Cervia)	4 apr.	stazione	66	2.478	121	20.4	2.99
16	id.	id.	18 mag.	id.	56	3.065	121	25.4	3.78
17	id.	id.	22 giu.	id.	44	1.811	121	14.9	2.60
18	id.	id.	12 ago.	id.	47	1.767	121	14.6	3.36
19	id.	id.	10 nov.	id.	51	0.798	121	6.6	1.96
20	Sorg. Caumi	Ronchi	14 feb.	—	—	0.85 ⁽¹⁾	—	—	—
21	Sorg. Besa	id.	14 feb.	—	—	0.78 ⁽¹⁾	—	—	—
22	Brenta	Borgo Valdagno (Brolo)	4 apr.	stazione	25	3.861	213	18.4	12.00
23	id. Roggia	id.	4 apr.	id.	52	0.568			3.40
24	id.	id.	18 mag.	id.	50	5.284			11.30
25	id. Roggia	id.	18 mag.	id.	45	0.315			4.30
26	id.	id.	22 giu.	id.	38	3.374			11.50
27	id. Roggia	id.	22 giu.	id.	52	0.176			2.80
28	id.	id.	12 ago.	id.	30	2.685			11.30
29	id. Roggia	id.	12 ago.	id.	62	0.248			3.60
30	id.	id.	10 nov.	id.	25	1.830			10.70
31	id. Roggia	id.	10 nov.	id.	41	0.477			3.40
32	Brenta	Bassano (Bassano)	11 feb.	id.	99.5	45.5	1567	1 ⁽²⁾	67.45
33	id.	id.	9 apr.	id.	91	37.4	1567	1 ⁽²⁾	62.92
34	id.	id.	14 mag.	id.	143.5	119	1567	1 ⁽²⁾	94.37
35	id.	id.	3 giu.	id.	126.5	84.8	1567	1 ⁽²⁾	82.31

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

⁽²⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al defluvio (derivazioni, invasi e evasi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) BRENTA								
36	Brenta	Barzizza (Bassano)	20 nov.	stazione	178	195	1567	» ⁽¹⁾	116,66
37	id.	Pianzola sul Brenta	30 mag.	—	—	56.7	—	—	148.04
38	id.	Pianzola sul Brenta	3 giu.	stazione	71	54.6	—	—	143.54
	BACCHIGLIONE								
1	Antico	Pedemonte	28 gen.	—	—	1.606	—	—	1.75
2	id.	id.	8 apr.	—	—	2.211	—	—	3.49
3	id.	id.	6 ott.	—	—	0.904	—	—	2.73
4	Posina	Stancari	28 gen.	stazione	38	2.677	—	—	9.81
5	id.	id.	29 set.	—	—	1.031	—	—	1.55
6	Rio Freddo	id.	29 set.	—	—	0.164	—	—	0.44
	ADIGE								
1	Sorg. Verklair	Prato alle Stelvie	14 set.	—	—	2.5 ⁽²⁾	—	—	—
2	Sorg. Untervalnartel	id.	14 set.	—	—	5.0 ⁽²⁾	—	—	—
3	Adige	Tel	20 mag.	stazione	147	29.9	1675	» ⁽²⁾	30.66
4	id.	id.	22 lug.	id.	162	37.8	1675	» ⁽¹⁾	27.3
5	Passiria	Belprato	20 lug.	id.	35	3.99	54	» ⁽¹⁾	10.0
6	id.	id.	11 nov.	id.	3	0.43	54	» ⁽¹⁾	1.27
7	Plan	Plan	21 lug.	id.	47	2.10	44	» ⁽¹⁾	8.40
8	id.	id.	11 nov.	id.	19	0.68	44	» ⁽¹⁾	2.42
9	id.	Bagni di Plava	22 lug.	id.	19	3.70	33	45.2	4.70
10	id.	id.	11 nov.	id.	511	0.74	82	9.0	3.50
11	Adige	Ponte d'Adige	21 apr.	id.	105	38.5	2642	» ⁽¹⁾	41.0
12	id.	id.	20 mag.	id.	113	48.0	2642	» ⁽²⁾	46.0

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di scarico) operate a monte della sezione di misura.

⁽²⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo l/sec km²	Sezione liquida m²
	(segue) ADIGE								
13	Adige	Ponte d'Adige	13 ago.	stazione	135	70.7	2642	s ⁽¹⁾	41.3
14	id.	id.	13 ott.	id.	110	43.6	2642	s ⁽¹⁾	42.0
15	Vime	Prati alla Difesa	2 lug.	id.	36	8.99	—	—	12.0
16	id.	Novale	5 ago.	id.	28	6.42	—	—	12.0
17	Rudenna	Vipiteno	24 mar.	id.	38	1.62	206	7.8	6.80
18	id.	id.	19 mag.	id.	103	11.6	206	56.1	9.00
19	id.	id.	2 lug.	id.	128	15.8	206	70.8	12.40
20	id.	id.	13 ott.	id.	70	4.45	206	21.5	8.30
21	id.	id.	11 nov.	id.	48	3.11	206	10.2	7.30
22	Isarco	Prà di Sopra	25 mar.	id.	61	7.23	652	11.1	17.40
23	id.	id.	19 mag.	id.	110	30.4	652	46.6	19.50
24	id.	id.	11 ago.	id.	113	36.1	652	55.4	19.44
25	id.	id.	13 ott.	id.	83	17.5	652	26.7	19.00
26	Risana	Monguelfo	23 mar.	id.	9	2.15	273	7.8	11.00
27	id.	id.	12 mag.	id.	12	5.22	273	19.1	11.50
28	id.	id.	12 ago.	id.	19	6.39	273	23.4	10.70
29	id.	id.	10 nov.	id.	9	3.98	273	14.5	10.20
30	Pirk-Lana 1ª polta	Fredot	1 ott.	—	—	21.0 ⁽²⁾	—	—	—
31	id. IIª polta	id.	1 ott.	—	—	4.8 ⁽²⁾	—	—	—
32	id. IIIª polta	id.	1 ott.	—	—	8.0 ⁽²⁾	—	—	—
33	id. IVª polta	id.	1 ott.	—	—	2.6 ⁽²⁾	—	—	—
34	id. Iª polta	id.	12 mag.	—	—	10.7 ⁽²⁾	—	—	—
35	id. IIª polta	id.	12 mag.	—	—	1.5 ⁽²⁾	—	—	—
36	id. IIIª polta	id.	12 mag.	—	—	1.8 ⁽²⁾	—	—	—
37	id. IVª polta	id.	12 mag.	—	—	2.2 ⁽²⁾	—	—	—
38	id. Vª polta	id.	12 mag.	—	—	2.6 ⁽²⁾	—	—	—
39	id. VIª polta	id.	12 mag.	—	—	0.4 ⁽²⁾	—	—	—
40	id. VIIª polta	id.	12 mag.	—	—	1.9 ⁽²⁾	—	—	—
41	id. VIIIª polta	id.	12 mag.	—	—	1.6 ⁽²⁾	—	—	—
42	id. IXª polta	id.	12 mag.	—	—	1.7 ⁽²⁾	—	—	—

⁽¹⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

⁽²⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Rifariamento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Stazione liquida m ³
	(segue) ADIGE								
43	Pirk-Lana I ^a polla	Predos	12 gen.	—	—	6.0 ⁽¹⁾	—	—	—
44	id. II ^a polla	id.	12 gen.	—	—	1.0 ⁽²⁾	—	—	—
45	id. III ^a polla	id.	12 gen.	—	—	0.8 ⁽²⁾	—	—	—
46	id. IV ^a polla	id.	12 gen.	—	—	3.4 ⁽²⁾	—	—	—
47	id. V ^a polla	id.	12 gen.	—	—	2.5 ⁽²⁾	—	—	—
48	id. VI ^a polla	id.	12 gen.	—	—	asciutta	—	—	—
49	id. VII ^a polla	id.	12 gen.	—	—	asciutta	—	—	—
50	id. VIII ^a polla	id.	12 gen.	—	—	1.3 ⁽²⁾	—	—	—
51	id. IX ^a polla	id.	12 gen.	—	—	asciutta	—	—	—
52	Aurina	Cà di Pietra	25 mar.	stazione	48	1.08	155	6.9	7.70
53	id.	id.	12 mag.	id.	61	3.50	155	21.9	9.30
54	id.	id.	12 ago.	id.	96	11.9	155	76.7	10.3
55	id.	id.	1 ott.	id.	70	5.02	155	32.4	10.70
56	Gadera	Florance	24 mar.	id.	-20	3.46	391	6.8	8.10
57	id.	id.	12 mag.	id.	20	15.2	391	38.9	12.00
58	id.	id.	11 ago.	id.	15	■	391	22.1	11.80
59	id.	id.	1 ott.	id.	-10	5.50	391	14.1	11.70
60	id.	id.	10 nov.	id.	-30	■	391	12.0	9.10
61	Rienza	Vandores	22 mar.	id.	73	■	1928	—	24.90
62	id.	id.	19 mag.	id.	160	85.9	1928	—	28.30
63	id.	id.	11 ago.	id.	177	70.5	1928	—	27.80
64	id.	id.	14 ott.	id.	110	31.2	1928	—	25.00
65	Sorg. Braun Wiseler I ^a p.	Villandro	10 feb.	—	—	0.14 ⁽²⁾	—	—	—
66	id. II ^a polla	id.	10 feb.	—	—	0.03 ⁽²⁾	—	—	—
67	id. III ^a polla	id.	10 feb.	—	—	0.03 ⁽²⁾	—	—	—
68	Sorg. Pardumner I ^a pol.	id.	10 feb.	—	—	0.06 ⁽²⁾	—	—	—
69	id. II ^a pol.	id.	10 feb.	—	—	0.03 ⁽²⁾	—	—	—
70	id. III ^a pol.	id.	10 feb.	—	—	0.66 ⁽²⁾	—	—	—
71	Sorg. Krossbrun alta	Villandro	10 feb.	—	—	0.28 ⁽²⁾	—	—	—
72	Sorg. Krossbrun bassa	id.	10 feb.	—	—	0.40 ⁽²⁾	—	—	—

(¹) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO * CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
73	Sorg. Kressbrun princip.	Villandro	10 feb.	—	—	0.80 ⁽¹⁾	—	—	—
74	Adige	Bronzolo	21 apr.	stazione	108	116	6929	—	66.50
75	id.	id.	23 giu.	id.	199	314	6929	—	69.00
76	id.	id.	13 ott.	id.	93	88.5	6929	—	68.00
77	Fossa di S. Michele	San Michele Sornello	5 mar.	—	—	0.083	—	—	0.195
78	Sorg. Lasera I ^a polla	Pellizzano	3 lug.	—	—	5.0 ⁽¹⁾	—	—	—
79	id. II ^a pol. e m.	id.	3 lug.	—	—	12 ⁽¹⁾	—	—	—
80	Sorg. Creviana	Mala	18 mar.	—	—	10.4 ⁽¹⁾	—	—	0.08
81	Rabbies	S. Bernardo di Rabbi	15 feb.	stazione	50	0.29	101	2.9	6.40
82	id.	id.	18 mar.	id.	59	0.52	101	5.1	6.40
83	id.	id.	29 apr.	id.	80	1.87	101	16.4	8.50
84	id.	id.	22 giu.	id.	62	—	101	—	10.10
85	id.	id.	14 ago.	id.	34	3.30	101	32.7	10.00
86	id.	id.	14 ott.	id.	23	1.77	101	17.5	10.10
87	Sorg. Carbonare	Sarnocervo - Caldes	29 apr.	—	—	5.0 ⁽¹⁾	—	—	—
88	Sorg. Anzaniol	S. Giacomo - Caldes	29 apr.	—	—	2.0 ⁽¹⁾	—	—	—
89	Sorg. Amadio	S. Giacomo - Caldes	29 apr.	—	—	2.5 ⁽¹⁾	—	—	—
90	Noce a monte diga Mollaro	Segno	28 ott.	—	—	0.59	—	—	0.86
91	Canaletta deriv. Noce I ^a	Bozzana	11 mag.	—	—	8.0 ⁽¹⁾	—	—	—
92	id. Noce II ^a	id.	11 mag.	—	—	21.0 ⁽¹⁾	—	—	—
93	id. Noce III	id.	11 mag.	—	—	46.0 ⁽¹⁾	—	—	—
94	Sorg. Acioi	Castelfondo	11 set.	—	—	0.8 ⁽¹⁾	—	—	—
95	Sorg. Piana Cavai	id.	11 set.	—	—	0.4 ⁽¹⁾	—	—	—
96	Val Contree (p. Dambel)	Cavareno	27 feb.	—	—	3.9 ⁽¹⁾	—	—	—
97	id. (p. Cavareno)	id.	27 feb.	—	—	10.1 ⁽¹⁾	—	—	—
98	id. (p. Seio)	id.	27 feb.	—	—	2.8 ⁽¹⁾	—	—	—
99	id. (p. Sarnonico)	id.	27 feb.	—	—	3.8 ⁽¹⁾	—	—	—
100	Sorg. Verdes I ^a polla	Smarano Coredo	28 feb.	—	—	1.2 ⁽¹⁾	—	—	—
101	id. II ^a polla	id.	28 feb.	—	—	5.5 ⁽¹⁾	—	—	—
102	id. III ^a polla	id.	28 feb.	—	—	1.2 ⁽¹⁾	—	—	—

(1) La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
103	Rio Verdes	Smarano Corado	28 feb.	—	—	2.7 ⁽¹⁾	—	—	—
104	Sorg. Tol-Planada	Torres	4 feb.	—	—	2.0 ⁽²⁾	—	—	—
105	Sorg. Santini	Vervò (Prio)	20 ott.	—	—	11.6	—	—	—
106	Sorg. Prà del Gnoc	Tres	7 feb.	—	—	0.9 ⁽¹⁾	—	—	—
107	Sorg. Pradolin	Tres	7 feb.	—	—	0.1 ⁽¹⁾	—	—	—
108	Noca residuo Diga S. Giustina	Mullaro	4 feb.	—	—	0.271	29	9.34	—
109	Sorg. Fovi dar. per Tuenno	Val di Tovel	13 feb.	—	—	0.0004	—	—	—
110	id. al ripartitore	Val di Tovel Tuenno	18 mar.	—	—	20 ⁽¹⁾	—	—	—
111	Sorg. Tol-Planada derivazione	id.	13 feb.	—	—	0.008	—	—	—
112	Tresenga deriv. consorziale	id.	13 feb.	—	—	0.038	—	—	—
113	Deriv. Flavon	id.	13 feb.	—	—	0.009	—	—	—
114	Rio Tresenga scar. centr.	Tuenno	4 feb.	—	—	0.295	—	—	—
115	id. perdite	id.	4 feb.	—	—	0.024	—	—	—
116	Rio Tresenga	id.	4 feb.	—	—	0.319	96	3.3	—
117	Rio Tresenga scar. centr.	id.	13 feb.	—	—	0.299	—	—	—
118	id. perdite	id.	13 feb.	—	—	0.024	—	—	—
119	Rio Tresenga	id.	13 feb.	—	—	0.328	96	3.36	—
120	id. scar. centr.	id.	18 mar.	—	—	0.361	—	—	—
121	id. perdite	id.	18 mar.	—	—	0.038	—	—	—
122	Rio Tresenga	id.	18 mar.	—	—	0.400	96	4.16	—
123	Rio Tresenga scar. centr.	id.	29 ott.	—	—	0.447	—	—	—
124	id. perdite	id.	29 ott.	—	—	0.023	—	—	—
125	Rio Tresenga	id.	29 ott.	—	—	0.470	96	4.80	—
126	Noca	Mezzolombarde alla Rupe	12 mag.	stazione	138	44.3	1392	» ⁽²⁾	47.00
127	Pozzo	Fai della Paganella	6 nov.	riferim.	3.70	6.2 ⁽²⁾	—	—	—
128	id.	id.	9 nov.	id.	-3.71	4.0 ⁽²⁾	—	—	—
129	id.	id.	10 nov.	id.	-4.44	5.5 ⁽²⁾	—	—	—
130	id.	id.	16 nov.	id.	-4.68	6.9 ⁽¹⁾	—	—	—
131	id.	id.	18 nov.	id.	-5.77	5.3 ⁽¹⁾	—	—	—

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

⁽²⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
132	Pozzo	Fai della Paganella	19 nov.	referim.	—	4.2 ⁽³⁾	—	—	—
133	Sorg. Garzate I ^a	Pozzo di Fassa	10 mar.	—	—	3.1 ⁽³⁾	—	—	—
134	id. II ^a	id.	10 mar.	—	—	3.3 ⁽³⁾	—	—	—
135	id. III ^a	id.	10 mar.	—	—	5.8 ⁽³⁾	—	—	—
136	Sorg. Col da Ruf.	id.	10 mar.	—	—	3.1 ⁽³⁾	—	—	—
137	Sorg. Pinn Pecci I ^a polla	Vigo di Fassa Ciampedià	19 ago.	—	—	0.20 ⁽¹⁾	—	—	—
138	id. II ^a polla	id.	19 ago.	—	—	0.65 ⁽¹⁾	—	—	—
139	Sorg. Passo S. Pellegrino I ^a polla	Moena S. Pellegrino	29 ott.	—	—	0.5 ⁽¹⁾	—	—	—
140	Sorg. Passo S. Pellegrino II ^a polla	id.	29 ott.	—	—	0.65 ⁽¹⁾	—	—	—
141	Sorg. Passo S. Pellegrino III ^a polla	id.	29 ott.	—	—	1.15 ⁽³⁾	—	—	—
142	Sorg. Passo S. Pellegrino IV ^a polla	id.	29 ott.	—	—	1.75 ⁽³⁾	—	—	—
143	Sorg. Passo S. Pellegrino V ^a polla	id.	29 ott.	—	—	8.59 ⁽³⁾	—	—	—
144	Rio Bion a q. 2150	id.	29 ott.	—	—	17.00 ⁽³⁾	—	—	—
145	id. affluente di sin. a q. 2150	id.	29 ott.	—	—	15.00 ⁽³⁾	—	—	—
146	Rio Bion a q. 2087	id.	29 ott.	—	—	30.00 ⁽³⁾	—	—	—
147	id.	id.	29 ott.	—	—	4.00 ⁽³⁾	—	—	—
148	Avisto	Soraga	10 mar.	stazione	—	1.12	208	5.6	9.80
149	id. Roggia	id.	10 mar.	id.	6	0.008			0.90
150	id.	id.	19 mag.	id.	55	8.36	208	40.3	19.00
151	id. Roggia	id.	19 mag.	id.	—	asciutta			—
152	id.	id.	3 giu.	id.	35	8.36	208	41.2	19.80
153	id. Roggia	id.	3 giu.	id.	29.5	0.22			0.90
154	Sorg. Fontanon	Sover	13 nov.	—	—	0.34 ⁽³⁾	—	—	—
155	Sorg. Bai Ciotoni	id.	13 nov.	—	—	0.11 ⁽³⁾	—	—	—
156	Sorg. Fontanella	id.	13 nov.	—	—	1.11 ⁽³⁾	—	—	—
157	Sorg. Ventola	id.	13 nov.	—	—	0.10 ⁽³⁾	—	—	—
158	Sorg. Andrei	id.	13 nov.	—	—	5.00 ⁽³⁾	—	—	—
159	Sorg. 20 m. a valle in destra precedente	id.	13 nov.	—	—	1.42 ⁽³⁾	—	—	—

⁽³⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO • CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio ha ²	Contributo l/sec km ²	Sezione liquida m ²
	(segue) ADIGE								
160	Sorg. Val	Piave Varda	18 feb.	—	—	17.9 ⁽¹⁾	—	—	—
161	id. I ^a presa	id.	13 feb.	1011.18 q. lago	—	11.1 ⁽¹⁾	—	—	—
162	id. II ^a presa	id.	13 feb.	id.	—	3.1 ⁽²⁾	—	—	—
163	id.	id.	13 feb.	id.	—	19.9 ⁽²⁾	—	—	—
164	id. I ^a op. di presa	id.	17 apr.	1000.65 q. lago	—	2.98 ⁽²⁾	—	—	—
165	id. II ^a op. di presa	id.	17 apr.	id.	—	0.76 ⁽¹⁾	—	—	—
166	Sorg. Val	id.	17 apr.	id.	—	13.1 ⁽²⁾	—	—	—
167	id. I ^a presa	id.	16 ott.	1021.85 q. lago	—	9.7 ⁽²⁾	—	—	—
168	id. II ^a presa	id.	16 ott.	id.	—	2.0 ⁽¹⁾	—	—	—
169	id. III ^a presa	id.	16 ott.	id.	—	6.4 ⁽²⁾	—	—	—
170	id. IV ^a presa	id.	16 ott.	id.	—	2.7 ⁽²⁾	—	—	—
171	Sorg. Val captata compless.	id.	16 ott.	id.	—	18.8 ⁽¹⁾	—	—	—
172	Sorg. Val allo stramazze non captata	id.	16 ott.	id.	—	10.5 ⁽¹⁾	—	—	—
173	Sorg. Val capt. e non capt.	id.	16 ott.	id.	—	29.5 ⁽¹⁾	—	—	—
174	Sorg. Varda captata	id.	16 ott.	id.	—	14.0 ⁽²⁾	—	—	—
175	Roggia di Teriogo	Teriogo	19 ott.	—	—	2.8 ⁽²⁾	—	—	—
176	Roggia di Gardolo	Lavin	8 ago.	stazione	71.2	0.44	—	—	1.81
177	Adige	Tranta	18 mar.	id.	33	91.3	9763	1 ⁽¹⁾	83.3
178	id.	id.	16 apr.	id.	38	104	9763	1 ⁽¹⁾	84.4
179	id.	id.	12 mag.	id.	118	249	9763	1 ⁽¹⁾	149
180	id.	id.	24 lug.	id.	106	239	9763	1 ⁽¹⁾	138
181	id.	id.	25 ago.	id.	169	332	9763	1 ⁽¹⁾	188
182	id.	id.	29 set.	id.	34	146	9763	1 ⁽¹⁾	107
183	id.	id.	3 ott.	id.	58	126	9763	1 ⁽¹⁾	97.8
184	id.	id.	17 nov.	id.	25	92.5	9763	1 ⁽¹⁾	89.6
185	id.	id.	3 dic.	id.	35	108	9763	1 ⁽¹⁾	92.3
186	Sorg. in Loc. Buse deriv nella galleria ex SADR	Folgarin loc. Buse	26 ott.	—	—	2.0 ⁽¹⁾	—	—	—
187	Sorg. Roncha	Folgarin loc. Buse	26 ott.	—	—	0.9 ⁽¹⁾	—	—	—
188	Sorg. Parcherle	id.	26 ott.	—	—	ancinta	—	—	—

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

⁽²⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni di deflussi (derivazioni, invasi e svassi di serbatoi) operata a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Sezione di misura m ²
	(segue) ADIGE								
189	Rio Gola	Fulgaria Galleria	26 ott.	riferim.	7	0.060	—	—	0.07
190	■.	■.	7 nov.	id.	6	0.052	—	—	0.06
191	Rio Cavallo	Calliano Serra Camelli	7 nov.	stazione	15.5	0.150	—	—	—
192	id. deriv. di d.	id.	7 nov.	id.	19	0.133	—	—	—
193	id. deriv. in s.	id.	7 nov.	id.	2	0.016	—	—	—
194	id. perd. diga.	id.	7 nov.	id.	—	1.0 ⁽¹⁾	—	—	—
195	Rio Cavallo	Calliano	24 lug.	id.	15	0.141	—	—	—
196	id. deriv. in d.	id.	24 lug.	id.	—	0.086	—	—	—
197	id. deriv. in s.	Calliano	24 lug.	id.	9	0.070	—	—	—
198	id. perdita	id.	24 lug.	id.	—	5.0 ⁽¹⁾	—	—	—
199	id. scar. molino	id. Grotti	24 lug.	id.	30	1.0 ⁽¹⁾	—	—	—
200	id. scar. molino	id. Grotta	7 nov.	id.	65	0.130	—	—	—
201	Adige	Villalagarina	18 mag.	id.	156	283	10185	2 ⁽²⁾	210
202	Sorg. Baldo captata	Isara	31 gen.	—	—	1.2 ⁽¹⁾	—	—	—
203	Sorg. Baldo non captata	id.	31 gen.	—	—	8.0 ⁽¹⁾	—	—	—
204	Canale di deriv. dal Leno Terragnolo	Rovereto Cant. S. Colomb.	8 mag.	stazione	-159	3.34	—	—	—
205	Canale di deriv. dal Leno Terragnolo	id.	8 mag.	id.	-160	3.28	—	—	—
206	Canale scarico Centrale S. Colombano	id.	28 apr.	riferim.	-177	2.40	—	—	2.50
207	Leno ponte delle Segherie	Rovereto Sacco	28 apr.	stazione	68	8.49	—	—	11.9
208	id.	id.	8 mag.	id.	100	24.7	—	—	14.1
209	Sorg. Talgha	Brentonico	19 ott.	—	—	3.5 ⁽¹⁾	—	—	—
210	id.	id.	5 nov.	—	—	2.8 ⁽¹⁾	—	—	—
211	Rio Ala Cortiana	Ala	23 lug.	stazione	56	0.046	—	—	0.16
212	id.	id.	23 ott.	id.	54	0.026	—	—	0.11
213	Rio Ala	Ala - Valbona-Zinelli	23 lug.	id.	22	0.164	—	—	0.35
214	Rio Ala Zinelli	id.	23 ott.	id.	22.5	0.128	—	—	0.28
215	id.	id.	23 ott.	id.	21.5	0.086	—	—	0.23
216	Rio Ala - Cortiana	Ala - La Rocca	28 ott.	id.	55	0.030	—	—	0.13
217	Sorg. Piana delle Panari I ^a e II ^a riunite	Avio	21 lug.	—	—	0.043	—	—	0.42

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

⁽²⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

Risultati delle misure di portata eseguite durante l'anno.

Numero d'ordine	BACINO CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media cm	Portata m ³ /s	Bacino di dominio km ²	Contributo l/sec km ²	Serina liquida m ³
	(segue) ADIGE								
218	Sorg. Cunattona	Avio	31 lug.	—	—	0.005	—	—	—
219	Sorg. Trietin	Pinnolo	26 gen.	—	—	83 ⁽¹⁾	—	—	0.07
220	Sorg. Frà dell'Erà	id.	26 gen.	—	—	26 ⁽¹⁾	—	—	0.06
221	Pressa acquedotto	Molveno	3 mar.	—	—	0.66 ⁽²⁾	—	—	—
222	Sorg. Malga Andalo	id.	3 mar.	—	—	0.45 ⁽²⁾	—	—	—
223	Sorg. Comano	Comano	8 gen.	—	—	2.9 ⁽²⁾	—	—	—
224	id.	id.	25 feb.	—	—	3.4 ⁽¹⁾	—	—	—
225	Sorg. Pedrini	Cavedine	6 nov.	—	—	0.139	—	—	—
226	Sorg. Lus	id.	6 nov.	—	—	6.7 ⁽²⁾	—	—	—
227	Sorg. Cione	id.	6 nov.	—	—	0.5 ⁽²⁾	—	—	—
228	Sorg. Spinel	id.	6 nov.	—	—	0.98 ⁽²⁾	—	—	—
229	Sorg. Arial	id.	6 nov.	—	—	0.15 ⁽¹⁾	—	—	—
230	Sarca 200 m a valle centr.	Drò	2 feb.	—	—	0.124	—	—	0.33
231	Sarca a valle stramass	id.	2 feb.	—	—	0.530	—	—	0.45
232	Sorg. Diavolo polla prima.	id.	2 feb.	—	—	0.121	—	—	0.28
233	Sorg. Bolognaro a Serda	Arco - Gazi	25 set.	—	—	31.5 ⁽²⁾	—	—	—
234	Sorg. Arco	id.	6 nov.	—	—	8.89 ⁽²⁾	—	—	—
235	Sorg. Sonda	id.	6 nov.	—	—	19.10 ⁽²⁾	—	—	—
236	Sorg. Salbanti	id.	25 set.	—	—	3.9 ⁽¹⁾	—	—	—
237	Sorg. Arco	id.	25 set.	—	—	10.4 ⁽²⁾	—	—	—
238	Adige	Boara Pisani	7 feb.	stazione	-256	150.9	11954	2 ⁽²⁾	167.7
239	id.	id.	9 gen.	id.	-230	123.4	11954	2 ⁽²⁾	162.2
240	id.	id.	14 ott.	id.	-256	156.1	11954	2 ⁽²⁾	168.5

⁽¹⁾ La misura è stata calcolata col metodo volumetrico ed è espressa in l/sec.

⁽²⁾ Il contributo non viene calcolato a causa di alterazioni al deflusso (derivazioni, invasi o svassi di serbatoi) operate a monte della sezione di misura.

•

•

Sezione D - FREATIMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	□
Dato mancante	*
Pozzo asciutto	asc.

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi.

TERMINOLOGIA

Altezza freatimetrica (*m*): altezza del livello liquido del pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. » Riporta i valori dei livelli freatici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese

(eccetto per il mese di febbraio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II. » Per ognuna delle stazioni considerate nella tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione è situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		dal caposaldo di riferimento m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO										
Campolongo	F	0° 57' E	45° 52'	1930	16.18	14.81	23-I-36	asc.	vari giorni	11.88
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42.94	26.54	26-XII-60	asc.	vari giorni	19.35
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37.04	31.21	14-I-61	22.73	14-VIII-49	26.48
Carpaneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66.99	55.66	2-III-36	41.68	23-IX-49	67.67
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 56'	1925	27.56	26.16	28-II-36	28.25	14-V-44	24.89
Codroipo	Fr	0° 32' E	45° 58'	1930	60.12	39.39	5 e 8-XII-66	35.09	7-V-32	37.73
San Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	1930	36.55	26.05	11-XI-66	asc.	vari giorni	34.35
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	46° 51'	1934	17.58	14.88	23-I-36	12.86	14-VII-45	18.74
Fosco Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	57.01	54.54	11-XII-60	asc.	vari giorni	48.80
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	47.63	47.43	5-XI-66	asc.	vari mesi	48.69
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	61.93	61.93	vari giorni anno 1970	asc.	vari mesi	50.51
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23.65	22.10	23-IV-67	21.69	dal 23-10 al 11-XI-70	21.88
Cinto Caomaggiore	F	0° 20' E	45° 49'	1966	12.12	11.10	29-X-66	8.72	8-XI-70	10.31
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16.27	15.33	29-II-36	11.81	2-X-44	18.75
Eraclea - Via 7 Canonici	F	0° 17' E	45° 37'	1958	1.35	-0.45	17-III-60 e 5-XI-66	2.45	17-X-64 28-XI-70	-2.06
Azzano Decimo	F	0° 16' E	45° 53'	1954	14.61	14.16	11-I-70	10.81	29-VII-50	12.20
Praveddomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	11.33	10.27	11-IX-55	6.93	17-X-51	9.25
Torre	F	0° 14' E	45° 58'	1933	20.63	29.85	2-I-61	asc.	vari giorni	28.24
Comana	F	0° 12' E	45° 59'	1938	54.03	40.93	2-VII-41	asc.	vari giorni	26.63
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	18.65	18.65	3-XI-41	asc.	vari giorni	18.88
Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	1934	14.14	12.84	2-VI-65	6.44	14-IV-43	9.45
Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	1934	15.06	14.66	14-II-51	asc.	vari giorni	12.23
Motta di Livenza	F	0° 9' E	45° 47'	1934	7.18	6.18	2-IV-65 (1)	1.30	11-X-62	4.35
Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	1938	46.66	43.54	29-XII-60	asc.	vari giorni	40.63
Portobuffolè	F	0° 6' E	45° 51'	1934	9.97	9.97	5-IX-65 e 8-IX-65 (1)	1.16	14-VI-64	8.07
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1947	18.23	16.48	29-I-48	10.67	29-VIII-51	13.20

(1) Manca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'inizio della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno in corso
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		dal capannello di riferimento m	dal livello massimo osservato		dal livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE										
Fratte di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10.55	9.38	26-XII-68	5.53	26-VIII-50	7.78
Oderzo	F	0° 1' E	45° 47'	1924	12.25	11.01	17-XI-41	8.94	23-X-50	9.81
Rustignô	F	0° 2' E	45° 45'	1936	10.86	9.69	5-II-41	6.70	8-X-44	8.41
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11.49	10.47	23-V-47	5.91	29-XI-44	8.06
Negrizia	Fr	0° 1' W	45° 44'	1924	12.05	11.91	20-II-41 (1)	9.52	26-VIII-63	10.35
Roncadello	Fr	0° 2' W	45° 45'	1924	18.59	17.96	20-IX-30	15.83	29-IX-39	16.80
San Polo di Piave (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	1941	39.04	28.83	23-V-47	asc.	vari giorni	26.19
Cinadolmo	Fr	0° 5' W	45° 47'	1924	30.28	29.12	21-VII-57	22.68	5-VI-44	27.54
Tanze di Piave	F	0° 6' W	45° 49'	1924	39.35	35.75	26-I-36	asc.	vari giorni	31.99
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	38.15	35.36	2-XI-60	asc.	vari giorni	32.91
FRA PIAVE E BRENTA										
Isolo - Via Ca' Pirani	F	0° 11' E	45° 33'	1958	-0.05	-0.48	29-II-64 (1)	-3.35	29-IX-64 26-10-70	-1.72
Cavallino (Ca' Pasqueli)	F	0° 2' E	45° 38'	1946	1.73	1.10	23-XII-60 (1)	0.00	dal 17 al 28-IX-70	0.52
Monastier - S. Pietro Novello	F	0° 1' W	45° 40'	1958	5.71	5.43	14-I-70 (1)	2.02	26-X-59	3.90
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950	6.37	1.71	8-XII-64	0.66	26-X-59	1.00
Pero	Fr	0° 6' W	45° 42'	1925	18.55	16.77	5-XII-66	asc.	vari giorni	16.80
Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	1924	29.17	29.04	29-V-34	asc.	vari giorni	27.06
Vorago (ex Saltore)	Fr	0° 9' W	45° 44'	1924	30.23	27.57	26-XII-59	22.58	2-VI-44	25.92
Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	1924	46.27	35.17	26-XII-59 e 11-XI-66	asc.	vari giorni	31.99
Lancunigo	F	0° 11' W	45° 43'	1925	25.00	24.91	14-IV-40	asc.	vari giorni	22.30
Mogliano Veneto	F	0° 12' W	45° 34'	1934	8.47	7.12	2-VIII-37	asc.	vari giorni	5.41
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	2.57	1.47	2-IV-64 e 2-V-41	-0.20	2-I-70	0.07
Bonsano Veneto (ex Paderno)	F	0° 15' W	45° 43'	1934	33.95	27.23	28-II-51	asc.	vari giorni	24.77
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29.67	22.12	29-XII-59	asc.	vari giorni	20.32
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1934	49.77	38.31	11-XI-66	asc.	vari giorni	27.42
Soerba	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14.02	13.02	2-I-56	asc.	vari giorni	11.77
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38.26	27.11	29-VII-60	asc.	vari giorni	24.78

⁽¹⁾ Manca il livello massimo dal novembre 1966, a causa di allagamento della stazione.

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'ultimo della osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine Nord		del caposaldo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA										
Veduggio	F	0° 35' W	45° 41'	1927	45.35	44.17	8-VIII-64	29.96	20-V-44	31.89
	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67.89	37.60	11-IX-65	31.16	17-V-38	34.56
Bra	F	0° 28' W	45° 24'	1965	8.64	8.57	26-I-65 + 5-XI-66	5.83	20-VII-69	7.09
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41.79	38.06	26-IV-36	34.27	23-V-44	38.75
Castello di Godago	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54.92	62.91	14-III-36	35.37	17-III-58	39.91
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1933	23.92	32.64	29-VI-68	20.14	23-VIII-36	21.33
Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	1933	28.24	28.30	11-IX-61	25.25	17-V-58	26.08
Abbasia Pisani	F	0° 38' W	45° 37'	1935	35.58	35.38	22-X-38	acc.	vari giorni	33.75
Marsengo	F	0° 37' W	45° 23'	1934	22.54	24.20	29-XII-60	21.30	22-IV-58	22.76
Sant'Anna Morosina (Sagheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31.05	30.53	2-II-51	acc.	vari giorni	29.33
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25.98	25.19	17-II-41	19.10	5-IV-36	21.33
Pavola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29.29	28.54	29-XII-64	26.94	5-X-64	25.97
	F	0° 39' W	45° 37'	1934	27.19	26.16	23-I-36	acc.	lug. 64	25.58
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967	44.84	43.15	6-IX-67	41.35	17 al 29-V-70	42.13
Rosa (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932	27.84	55.46	23-IX-65	acc.	vari giorni	53.22
Pozzo Casaretta	F	0° 41' W	45° 39'	1967	46.53	45.43	8-IX-67	43.00	30-IV-67	"
Pozzo Battocchie	F	0° 42' W	45° 38'	1967	43.30	29.00	17-XI-68	28.11	29-XII-70	38.43
Stroppari	F	0° 43' W	45° 41'	1926	70.50	57.50	30-XII-60	50.63	14-IV-44	54.98
Pozzo Vaglio	F	0° 44' W	45° 39'	1967	50.41	47.90	11-IX-67	46.52	26/29-XII-70 29-III-67 + 8-IV-67	"
Pozzo Giacchelo	F	0° 45' W	45° 41'	1967	59.05	56.22	11-IX-67	54.01	"	"
Pozzo Campagnolo	F	0° 46' W	45° 41'	1968	64.12	61.04	17-VI-68	58.83	8/11-IV-70	69.26
Cartigliano	F	0° 46' W	45° 42'	1926	85.99	75.99	8-X-37	acc.	vari giorni	70.38
FRA BRENTA E ADIGE										
Casa Bastianello Giovanni Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	11.15	10.05	29-IV-41	5.05	8-XI-38	8.70
Casa Verotte Guglielmo Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 22'	1933	11.13	10.75	29-IV-58	8.13	2-IX-33	9.58
Casa Faggin Fortunato Padova - Bassanello	F	0° 35' W	45° 23'	1933	12.05	11.27	14-XI-51	4.25	2-VIII-33	9.90
Casa Mingardo Angelo Padova - Bassanello	F	0° 36' W	45° 23'	1933	11.16	11.09	5-XII-59	6.66	29-XII-42	10.32

BACINO E STAZIONE	Tipo della stazione	COORDINATE GEOGRAFICHE		Anno dell'istallazione della osservazione	QUOTA SUL MEDIO MARE					Media dell'anno normale
		Longitudine (Monte Mario)	Latitudine		del cospicuo di riferimento m	del livello massimo osservato		del livello minimo osservato		
						m	data	m	data	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE										
Piazzola sul Brenta	F	0° 40' W	45° 31'	1970	26.69	21.59	29-VII-70	acc.	vari giorni	"
Carnisano (Via Boschi)	F	0° 42' W	45° 31'	1934	27.97	26.83	11-III-60	24.49	2-VIII-45	25.82
Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	1982	30.72	30.21	5-XI-66	28.62	2-V-55	29.18
Carnaxolo - Pozzoleone	F	0° 45' W	45° 39'	1932	55.13	55.01	5-XI-66	acc.	vari giorni	53.79
Carnignano (pozzo Colonia)	F	0° 45' W	45° 38'	1966	45.00	41.47	8-XI-66	40.09	6-IV-68	40.38
Gauco	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35.74	35.29	17-VIII-36	acc.	vari giorni	34.11
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39.81	39.39	8-VIII-47	32.14	17/20-VII-70	38.45
Crosara di Nova	F	0° 47' W	45° 43'	1956	79.43	73.35	5-XI-66	63.14	29-III-67	69.74
Casa Reginato	F	0° 47' W	45° 44'	1959	91.35	76.83	5-XI-66	63.59	5-IV-44	70.02
Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	1926	55.50	53.89	5-II-61	51.57	5-IV-44	53.90
Casa Cocchetto	F	0° 47' W	45° 44'	1959	100.50	76.54	11-XI-66	acc.	vari giorni	70.48
Senozolo	F	0° 47' W	45° 43'	1956	76.08	71.53	8-XI-66	63.92	29-III-67	68.01
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33.14	32.94	20-X-52	31.89	14-VII-54	32.32
Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	1926	71.96	71.08	23-I-36	acc.	vari giorni	67.96
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 29'	1926	56.27	55.10	20-III-28	52.91	8-IV-44	54.11
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1985	36.14	36.14	5-XI-66	34.04	22-IV-60	35.22
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72.45	69.98	29-XII-39	62.59	11-III-67	66.73
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44.19	43.05	5-XI-66	41.59	14-X-49	41.95
Maragnole	F	0° 51' W	45° 41'	1956	77.08	72.30	26-XII-39	63.57	23-III-54	67.28
Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	1967	62.57	61.10	23-XI-68	58.58	14-XI-70	59.98
Monticello Conte Otto	F	0° 53' W	45° 36'	1927	40.64	40.64	11-I-70	37.38	23-X-47	39.28
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926	59.87	58.66	3-XI-28	49.74	29-VIII-43	55.50
Rota di Caldiero	F	1° 18' W	45° 25'	1967	39.91	35.89	8-III-69	33.71	8-X-68	34.54
Vago	F	1° 19' W	45° 25'	1926	47.98	44.60	2-IV-37	37.63	8-IV-44	41.02
Spasapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926	40.76	40.07	23-VI-23	37.93	8-X-29	38.60
IN DESTRA ADIGE										
Raldon	F	1° 24' W	45° 21'	1926	36.96	35.94	17-IX-30	32.35	26-V-44	33.87
San Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	1926	43.45	40.37	29-VIII-34	37.48	17-IV-64	38.78
Donabonno	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65.43	54.02	26-IX-38	acc.	vari giorni	49.42
San Massimo (Ca' d'Albera)	F	1° 33' W	45° 27'	1954	6.28	56.48	22-IX-60	48.60	3-V-58	52.43

CAMPOLONGO (F) (16.18 m s. m.)												Giorno	TRIVIGNANO (F) (42.94 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
11.00	11.78	11.57	12.17	12.74	12.26	12.31	11.24	11.12	10.88	10.19	11.60	2	18.18	18.10	19.23	21.54	21.72	20.40	19.38	18.22	17.94	17.90	18.92	17.66
11.50	11.87	12.47	12.22	12.62	12.23	12.16	11.16	11.07	10.47	10.12	11.57	5	18.50	19.94	19.49	21.92	21.58	20.26	19.54	18.06	17.80	16.94	16.14	17.84
11.87	11.63	12.38	12.97	12.40	12.20	11.98	11.09	11.01	10.39	10.05	11.92	8	18.79	19.72	19.72	22.16	21.46	20.12	19.00	17.90	17.64	16.79	16.04	18.00
12.36	11.62	12.31	12.99	12.30	12.07	11.79	11.07	10.96	10.33	9.98	11.70	11	19.10	19.56	19.96	22.42	21.34	20.00	19.50	17.76	17.43	16.64	16.16	18.16
12.76	11.63	12.33	12.87	12.59	12.87	11.87	11.81	10.88	10.38	9.90	11.53	14	19.42	19.40	20.18	22.20	21.23	19.88	19.32	17.62	17.34	16.62	16.34	18.34
12.88	11.64	12.34	12.63	12.45	12.00	11.57	10.96	11.01	10.18	10.71	11.33	17	19.74	19.34	20.40	21.99	21.08	19.76	19.14	17.48	17.20	16.54	16.52	18.19
12.77	11.62	12.17	12.58	12.35	12.05	11.50	10.93	10.82	10.08	11.13	11.17	20	20.06	19.02	20.64	21.76	20.94	19.62	18.88	17.64	17.34	16.47	16.76	18.02
12.45	11.58	12.16	12.45	12.26	11.94	11.44	11.6	10.77	10.18	11.88	11.03	23	20.40	18.84	20.86	21.54	20.82	19.48	18.76	17.79	17.49	16.40	16.96	18.18
12.17	11.47	12.74	12.88	12.27	11.81	11.36	11.28	10.69	10.24	11.63	10.93	26	20.74	19.00	21.12	21.32	20.68	19.34	18.57	17.96	17.34	16.34	17.18	18.36
11.98	11.41	12.12	12.45	12.11	11.71	11.39	11.13	10.61	10.29	11.34	11.33	29	20.38	19.14	21.30	21.50	20.54	19.20	18.39	17.80	17.28	17.42	18.54	
12.18	11.60	12.23	12.77	12.39	12.12	11.71	11.10	10.89	10.29	10.67	11.46	Media	19.53	19.40	20.30	21.84	21.14	19.81	19.12	17.85	17.48	16.81	16.57	18.13

MORTEGLIANO (F) (37.04 m s. m.)												Giorno	CARPENETO (F) (56.99 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.43	27.38	27.81	27.14	27.11	26.84	26.79	26.45	26.54	25.81	25.14	25.17	3	47.38	48.26	47.85	48.08	48.22	47.87	47.73	47.33	46.78	46.18	45.23	44.79
26.54	27.38	27.75	27.19	27.09	26.92	26.76	26.43	26.49	25.84	25.10	25.23	5	47.29	48.24	47.84	48.15	48.22	47.95	47.71	47.29	46.71	46.09	45.18	44.79
26.81	27.39	27.88	27.23	27.06	26.90	26.73	26.40	26.45	25.76	25.05	25.29	8	47.37	48.22	47.90	48.18	48.21	47.94	47.69	47.24	46.67	45.99	45.18	44.84
26.89	27.45	27.82	27.28	27.04	26.88	26.70	26.38	26.39	25.68	25.01	25.35	11	47.27	48.18	47.99	48.21	48.20	47.92	47.67	47.19	46.62	45.90	45.07	44.89
26.84	27.51	27.58	27.32	27.01	26.86	26.67	26.38	26.33	25.60	25.00	25.41	14	47.63	48.13	48.04	48.24	48.18	47.89	47.66	47.13	46.56	45.80	44.99	44.94
26.97	27.59	27.48	27.39	27.08	26.89	26.64	26.40	26.37	25.52	25.04	25.47	17	47.95	48.07	48.11	48.23	48.15	47.85	47.68	47.08	46.49	45.70	44.94	44.99
27.06	27.66	27.41	27.25	27.10	26.88	26.61	26.44	26.30	25.44	25.09	25.53	20	48.11	48.03	48.10	48.24	48.11	47.82	47.58	47.08	46.43	45.61	44.89	45.04
27.11	27.73	27.34	27.22	27.02	26.86	26.58	26.46	26.13	25.37	25.14	25.59	23	48.21	47.99	48.11	48.24	48.07	47.79	47.52	46.99	46.35	45.54	44.84	45.09
27.17	27.79	27.38	27.19	26.99	26.84	26.55	26.43	26.06	25.29	25.19	25.65	26	48.23	47.94	48.09	48.23	48.04	47.77	47.44	46.94	46.32	45.43	44.79	45.12
27.22	27.86	27.31	27.15	26.97	26.82	26.51	26.40	26.03	25.22	25.34	25.70	29	48.25	47.88	48.03	48.21	48.01	47.75	47.37	46.90	46.28	45.35	44.72	45.19
26.87	27.56	27.51	27.23	27.05	26.88	26.65	26.43	26.38	25.56	25.10	25.44	Media	47.76	48.09	48.01	48.20	48.14	47.86	47.60	47.05	46.52	45.78	44.98	44.97

TALMASSONS (Fr) (27.56 m s. m.)												Giorno	CODROIPO (Fr) (40.12 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
24.71	25.02	24.78	24.94	24.85	24.82	24.76	24.61	24.71	24.30	23.94	24.03	2	37.89	37.86	37.83	37.83	37.86	37.88	38.04	38.06	38.10	38.03	37.31	37.09
24.74	25.00	25.04	24.86	24.82	24.81	24.87	24.68	24.68	24.35	23.93	24.05	5	37.83	37.87	37.84	37.84	37.85	37.89	38.08	38.06	38.10	38.02	37.24	37.09
24.77	24.97	24.96	24.93	24.88	24.79	24.86	24.68	24.62	24.20	23.91	24.10	8	37.87	37.87	37.86	37.84	37.86	37.89	38.08	38.06	38.10	37.99	37.17	37.10
24.96	24.95	24.92	24.93	24.83	24.77	24.84	24.59	24.59	24.16	23.91	24.14	11	37.86	37.88	37.84	37.83	37.86	37.89	38.05	38.07	38.09	37.94	37.11	37.09
25.03	24.91	24.98	24.92	24.84	24.76	24.78	24.59	24.54	24.11	23.91	24.15	14	37.83	37.88	37.84	37.83	37.86	37.89	38.05	38.07	38.09	37.88	37.04	37.09
25.11	24.91	24.94	24.91	24.84	24.74	24.73	24.60	24.55	24.06	23.96	24.15	17	37.89	37.87	37.84	37.84	37.86	37.88	38.06	38.07	38.09	37.74	37.03	37.08
25.07	24.90	24.92	24.90	24.83	24.74	24.69	24.66	24.51	24.01	23.97	24.15	20	37.91	37.87	37.83	37.84	37.86	37.91	38.05	38.10	38.08	37.62	37.02	37.08
25.07	24.88	24.90	24.89	24.84	24.73	24.68	24.67	24.47	23.99	23.91	23.15	23	37.88	37.86	37.83	37.85	37.87	37.90	38.04	38.10	38.08	37.53	37.11	37.07
25.07	24.88	24.89	24.88	24.82	24.72	24.64	24.62	24.41	23.9															

POZZO DIPINTO (F) (57.01 m s. m.)												Giorno	VALVASONE DELIZIA (F) (47.53 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
47.62	48.43	47.24	48.30	50.64	50.54	49.64	50.43	48.87	48.73	46.74	49.69	2	44.09	44.27	44.14	43.94	44.14	44.55	44.85	44.93	44.25	44.22	43.38	42.75
47.29	49.20	47.16	49.21	50.78	50.43	49.63	50.05	48.87	48.70	46.47	49.72	5	44.12	44.25	44.18	44.22	44.18	44.68	44.82	44.97	44.80	44.14	43.25	42.76
47.10	48.77	47.13	49.49	50.76	50.30	49.61	49.56	48.74	48.63	46.19	48.73	8	44.15	44.23	44.18	44.18	44.24	44.79	44.74	44.97	44.76	44.07	43.09	42.76
47.08	48.49	47.17	49.66	50.73	50.09	49.55	49.12	48.55	48.56	45.90	49.62	11	44.18	44.22	44.15	44.16	44.21	44.77	44.63	44.95	44.70	44.00	42.92	42.78
48.19	48.26	47.21	49.78	50.77	49.99	49.40	48.79	48.34	48.34	45.89	49.46	14	44.20	44.22	44.12	44.14	44.26	44.79	44.68	44.96	44.64	43.93	42.76	42.89
48.88	48.03	47.05	49.87	50.84	49.74	49.93	48.51	48.22	47.93	46.95	49.15	17	44.23	44.23	44.09	44.13	44.29	44.81	44.70	44.96	43.93	43.87	42.69	42.86
48.95	47.82	46.99	49.94	50.81	49.81	50.14	48.23	48.41	47.79	48.60	48.77	20	44.24	44.22	44.07	44.12	44.44	44.83	44.74	44.94	44.48	43.80	42.53	42.91
49.19	47.63	46.99	50.84	50.66	49.77	50.54	48.44	48.58	47.59	49.17	48.63	23	44.26	44.20	44.04	44.11	44.50	44.85	44.78	44.98	44.42	43.73	42.68	42.94
49.43	47.45	46.88	50.21	50.50	49.74	50.67	49.21	48.79	47.17	49.54	48.06	26	44.27	44.17	44.00	44.10	44.55	44.85	44.82	44.94	44.35	43.64	42.69	42.96
49.58	47.34	47.37	50.50	50.67	49.89	50.73	49.13	48.75	48.93	48.85	47.77	29	44.27	44.15	43.95	44.10	44.82	44.85	44.87	44.97	44.28	43.57	42.73	42.90
48.91	48.24	47.11	49.70	50.73	50.01	49.98	48.15	48.62	48.04	47.49	49.04	Media	44.20	44.22	44.09	44.12	44.27	44.78	44.76	44.95	44.52	43.89	42.88	42.85

VALVASONE (F) (51.93 m s. m.)												Giorno	SAVORGNANO (F) (23.65 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
49.66	50.90	48.98	49.43	51.68	51.74	51.05	51.70	50.85	50.88	51.83	50.63	3	21.87	21.88	21.87	21.88	21.87	21.78	21.83	21.88	21.78	21.73	21.69	21.75
49.08	50.93	48.93	50.18	51.78	51.62	51.01	51.48	50.51	50.06	51.83	50.81	5	21.82	21.95	21.86	21.88	21.87	21.78	21.84	21.84	21.77	21.72	21.69	21.79
48.87	50.56	51.83	50.53	51.80	51.43	50.93	51.39	50.40	49.98	51.83	50.96	8	21.87	21.94	21.90	21.88	21.86	21.77	21.83	21.84	21.77	21.72	21.70	21.72
51.83	50.29	51.83	50.75	51.83	51.35	50.84	51.16	50.28	49.93	51.83	50.97	11	21.94	21.93	21.89	21.87	21.85	21.77	21.82	21.87	21.76	21.71	21.69	21.71
51.83	50.04	51.83	50.83	51.86	51.28	50.78	50.72	50.10	49.74	51.83	50.83	14	21.80	21.90	21.88	21.87	21.83	21.78	21.87	21.85	21.77	21.71	21.75	21.70
50.18	49.84	51.83	50.93	51.83	51.23	51.13	50.43	49.99	49.53	51.83	50.65	17	21.93	21.89	21.88	21.88	21.81	21.76	21.82	21.83	21.78	21.71	21.81	21.70
50.83	49.61	51.83	51.00	51.88	51.21	51.30	50.30	49.83	49.44	51.83	50.32	20	21.92	21.88	21.89	21.88	21.80	21.77	21.82	21.81	21.77	21.70	21.83	21.70
51.23	49.42	51.83	51.08	51.85	51.13	51.53	50.23	50.03	49.28	49.43	50.11	23	21.91	21.88	21.90	21.88	21.79	21.77	21.83	21.79	21.76	21.70	21.81	21.76
51.81	49.13	51.83	51.20	51.83	51.14	51.79	50.32	50.11	49.17	49.98	49.88	26	21.89	21.87	21.88	21.88	21.79	21.80	21.83	21.80	21.75	21.70	21.80	21.85
51.34	49.09	48.98	51.53	51.78	51.12	50.83	50.53	50.10	49.10	50.33	49.64	29	21.87	21.87	21.88	21.88	21.78	21.82	21.83	21.80	21.73	21.69	21.79	21.85
52.84	49.99	58.04	50.74	51.82	51.83	51.11	50.82	50.18	49.63	58.32	50.48	Media	21.90	21.91	21.89	21.88	21.82	21.78	21.83	21.76	21.71	21.76	21.75	

CINTO CAOMAGGIORE (F) (12.12 m s. m.)												Giorno	VILLOTTA DI CHIONS (F) (16.27 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.59	10.70	10.50	10.85	10.75	10.37	10.47	9.43	10.06	9.88	8.75	10.48	3	13.47	13.96	13.89	14.87	14.03	12.69	13.70	12.82	13.57	13.45	13.59	14.47
10.84	10.68	10.82	10.82	10.84	10.83	10.67	9.38	9.79	9.08	8.74	10.37	5	13.63	13.87	13.90	14.40	13.91	13.59	18.66	12.87	12.65	13.43	13.69	14.45
10.79	10.72	10.78	10.77	10.72	10.25	10.47	9.33	9.66	8.98	8.72	10.58	8	14.21	13.90	14.06	14.18	13.96	13.80	13.63	12.71	13.70	13.56	13.62	14.66
10.83	10.68	10.82	10.88	10.69	10.26	10.25	9.40	9.61	8.92	8.73	10.63	11	14.98	13.86	14.40	14.16	13.89	13.78	13.49	12.77	13.62	13.57	13.93	14.43
10.87	10.65	10.84	10.78	10.61	10.17	10.13	9.20	9.43	8.88	8.82	10.56	14	15.03	13.81	14.00	14.15	13.95	13.66	13.25	12.80	13.55	13.63	13.96	14.39
10.83	10.78	10.75	10.65	10.81	10.13	10.07	9.90	9.39	8.84	9.40	10.49	17	14.98	13.84	14.29	14.00	13.98	13.62	13.17	12.96	13.34	13.60	14.02	14.18
10.75	10.73	10.68	10.60	10.70	10.47	9.91	9.87	9.33	8.83	9.63	10.43	20	14.77	13.79	14.17	13.87	13.86	13.69	13.14	12.93	13.43	13.62	14.07	14.17
10.67	10.71	10.63	10.64	10.60	10.38	9.79	9.80	9.34	8.89	10.41	10.51	23	14.24	13.81	13.88	14.02	13.92	13.66	12.87	12.92	13.44	13.58	14.06	14.20
10.67	10.65	10.83	10.59	10.48.																				

PRAVISDOMINI (F) (11.33 m s. m.)												Giorno	TORRE (F) (30.63 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.83	9.42	8.82	8.83	9.47	9.37	8.62	8.98	8.48	8.98	8.81	9.61	2	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.82	9.39	8.81	8.89	9.40	8.93	8.03	8.95	9.33	8.94	8.79	9.39	5	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.86	9.44	9.61	9.54	8.58	8.73	9.18	8.93	8.63	8.93	8.76	8.78	8	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.86	9.39	9.62	9.70	9.52	8.88	9.12	9.23	9.19	8.88	8.87	9.54	11	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
8.88	9.35	9.65	9.54	9.48	9.37	9.21	9.16	9.13	8.86	8.93	9.46	14	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.83	8.81	9.52	9.42	9.47	9.35	9.15	9.12	9.08	8.88	9.33	9.44	17	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.62	9.47	9.43	9.37	9.49	9.49	9.13	8.85	9.02	8.83	9.63	9.41	20	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.55	9.43	9.38	9.33	9.46	9.38	9.03	8.85	9.03	8.87	8.78	9.39	23	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.46	9.35	9.47	9.37	9.38	9.13	9.10	8.93	9.00	8.87	9.57	9.36	26	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.42	9.73	9.57	9.41	8.73	9.23	9.06	8.63	9.00	8.82	9.44	9.78	29	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
9.66	9.40	9.50	9.52	9.44	9.25	9.14	9.05	9.07	8.87	9.20	9.51	Medie	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82	8.82
COMINA (F) (54.05 m s. m.)												Giorno	PASLANO (F) (14.14 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.30	34.73	34.30	34.34	34.30	34.57	35.00	34.35	35.10	34.08	8.82	8.82	2	10.17	11.29	11.02	11.74	10.42	10.01	8.84	8.01	8.78	8.82	8.04	8.82
34.33	34.69	34.30	34.32	34.36	34.60	35.11	35.25	35.02	34.08	8.82	8.82	5	10.40	11.17	11.97	11.44	9.44	9.77	9.50	7.94	8.74	7.44	7.34	8.82
34.38	34.64	34.30	34.31	34.37	34.83	35.13	35.25	34.94	34.06	8.82	8.82	8	11.94	11.31	11.94	11.80	10.19	9.39	9.14	7.80	8.57	8.01	8.01	8.82
34.41	34.60	34.30	34.30	34.40	34.44	35.14	35.24	34.89	34.03	8.82	8.82	11	11.84	10.98	12.21	11.76	10.24	10.42	8.78	8.19	8.42	7.93	7.74	8.82
34.49	34.58	34.31	34.29	34.43	34.68	35.16	35.23	34.83	34.01	8.82	8.82	14	12.38	10.86	12.27	11.82	10.47	10.78	8.40	8.22	8.46	7.88	8.19	8.82
34.58	34.51	34.31	34.27	34.44	34.70	35.18	35.22	34.71	33.99	8.82	8.82	17	11.54	11.88	12.04	11.28	11.43	10.84	8.54	8.18	8.49	7.69	8.81	8.82
34.67	34.43	34.31	34.85	34.46	34.73	35.20	35.21	34.60	33.97	8.82	8.82	20	12.01	11.62	11.80	11.26	11.84	10.50	8.58	8.28	8.37	7.97	9.04	8.82
34.73	34.39	34.32	34.86	34.48	34.78	35.21	35.20	34.42	33.93	8.82	8.82	23	11.82	11.54	11.47	11.02	11.50	10.19	8.41	8.39	8.20	7.91	10.22	8.82
34.77	34.34	34.34	34.86	34.49	34.67	35.23	35.19	34.29	33.90	8.82	8.82	26	11.38	11.36	11.54	10.89	10.54	9.54	8.78	8.81	8.24	7.84	10.29	8.82
34.89	34.30	34.37	34.85	34.51	34.80	35.25	35.17	34.11	33.85	8.82	8.82	29	11.49	10.94	11.97	10.68	10.69	9.96	8.22	8.54	7.34	7.44	10.28	8.82
34.55	34.52	34.32	34.28	34.42	34.71	35.17	35.22	34.68	33.99	8.82	8.82	Medie	11.50	11.28	11.82	11.37	10.66	10.09	8.77	8.31	8.35	7.81	8.78	8.82
PRATA DI PORDENONE (F) (15.08 m s. m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (F) (7.18 m s. m.)											
A	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
12.78	12.03	12.88	13.18	12.83	12.78	12.74	12.34	12.81	12.33	12.26	12.61	2	5.09	5.36	5.37	5.30	5.26	4.78	3.91	3.97	3.28	3.88	2.98	4.34
12.88	12.98	12.98	12.93	12.88	12.73	12.73	12.39	12.58	12.28	12.26	12.72	5	5.30	5.25	5.42	5.42	5.17	4.36	3.87	3.08	3.23	3.03	3.08	4.23
12.98	12.96	13.18	13.23	12.88	12.73	12.68	12.39	12.50	12.90	12.23	12.88	8	5.39	5.24	5.51	5.37	5.40	4.54	3.84	3.03	3.25	2.98	2.96	4.26
12.98	12.93	13.13	13.18	12.88	12.78	12.63	12.33	12.48	12.29	12.22	12.88	11	5.57	5.31	5.45	5.32	5.30	4.64	3.70	3.27	3.18	3.03	3.12	4.40
13.45	12.90	13.08	13.13	12.88	12.78	12.68	12.33	12.48	12.29	12.26	12.88	14	5.88	5.17	5.41	5.47	5.23	4.50	3.58	3.24	2.88	3.00	3.40	4.43
13.44	12.88	12.98	13.13	12.88	12.78	12.52	12.32	12.50	12.28	12.28	12.88	17	5.52	5.42	5.37	5.33	5.17	4.40	3.49	3.16	2.83	3.05	2.54	4.44
13.28	12.93	13.08	13.08	12.86	12.76	12.52	12.32	12.40	12.21	12.48	12.88	20	5.39	5.28	5.42	5.25	5.01	4.31	3.32	3.07	2.65	3.04	3.71	4.48
13.08	12.88	13.03	12.93	12.83	12.76	12.42	12.39	12.38	12.28	12.83	12.83	23	5.32	5.31	5.57	5.24	5.06	4.05	3.27	3.19	2.73	2.96	4.10	4.43
12.96	12.83	13.13	12.93	12.78	12.75	12.40	12.32	12.33	12.23	12.83	12.86	26	5.27	5.25	5.45	5.27	4.98	4.06	3.07	3.17	2.88	2.92	4.21	4.37
12.93	12.83	13.13	12.93	12.78	12.75	12.43	12.50	12.28	12.27	12.61	12.78	29	5.23	5.34	5.41	5.23	4.88	3.86	3.05	3.23	2.98	2.86	4.33	4.44
13.09	12.91	13.05	13.11	12.86	12.76	12.57	12.37	12.45	12.29	12.99	12.83	Medie	5.37	5.28	5.42	5.33	5.14	4.37	3.50	3.04	2.99	2.99	3.53	4.37
VIGONOVO (F) (46.66 m s. m.)												Giorno	PORTOBUFFOLÈ (F) (9.97 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.71	40.18	39.94	40.01	39.88	39.81	40.18	40.51	40.48	39.85	39.47	39.47	2	6.66	6.93	6.58	7.43	6.38	6.74	7.21	6.13	5.98	6.55	6.36	7.28
39.72	40.14	39.96	40.02	39.76	39.79	40.27	40.51	40.46	39.78	39.47	39.47	5	6.79	6.88	7.08	7.33	6.72	6.81	7.13	6.08	6.06	6.58	6.18	7.14
39.76	40.11	39.99	39.96	39.76	39.96	40.31	40.53	40.38	39.73	39.47	39.47	8	7.68	6.86	7.05	7.36	7.03	6.87	6.99	6.06	6.18	6.81	6.00	7.01
39.82	40.08	39.99	39.95	39.75	39.99	40.26	40.55	40.29	39.69	39.47	39.47	11	8.26	6.83	7.08	7.14	6.93	6.90	6.78	6.12	6.09	6.58	5.98	6.86
39.88	40.06	40.02	39.94	39.75	40.01	40.38	40.55	40.20	39.63	39.47	39.47	14	8.88	6.79	7.24	6.99	6.98	6.94	6.83	6.10	6.05	6.55	6.94	6.73
39.98	40.06	40.04	39.93	39.74	40.08	40.41	40.58	40.14	39.60	39.47	39.47	17	8.99	6.85	7.11	6.92	7.04	6.91	6.57	6.25	6.15	6.53	6.75	6.86
40.04	40.08	40.05	39.89	39.75	40.10	40.42	40.58	40.06	39.53	39.47	39.47	20	8.54	7.83	6.83	7.08	7.10	7.13	6.61	6.19	6.28	6.51	6.86	6.68
40.08	40.06	40.04	39.87	39.76	40.18	40.46	40.55	39.98	39.47	39.47	39.47	23	7.78	6.78	7.18	6.79	7.03	7.11	6.57	6.06	6.28	6.47	6.18	6.74
40.16	40.01	40.05	39.86	39.78	40.12	40.50	40.54	39.92	39.44	39.47	39.47	26	7.59	6.59	7.23	6.83	6.95	7.08	6.52	5.95	6.41	6.48	7.88	6.83
40.21	39.96	40.02	39.82	39.88	40.16	40.48	40.50	39.85	39.47	39.47	39.47	29	7.31	6.47	7.34	6.82	6.84	7.03	6.54	5.90	6.46	6.42	7.24	6.98
39.93	40.07	40.01	39.92	39.76	40.01	40.38	40.53	40.18	39.61	39.47	39.47	Medie	7.84	6.80	7.17	7.03	6.95	6.95	6.75	6.08	6.20	6.53	6.73	6.88

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

BRUGNERA (F) (18.23 m s. m.)												Giorno	FRATTA DI ODERZO (F) (10.55 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
13.90	14.13	14.40	14.54	13.84	13.72	13.60	13.49	13.81	13.46	13.38	*	2	8.21	8.23	8.30	8.00	8.13	7.48	7.42	7.47	7.74	6.51	6.39	7.29
13.84	14.18	14.44	14.49	13.82	13.70	13.61	13.48	13.60	13.47	13.37	*	5	8.55	8.34	8.74	8.13	8.03	7.33	7.34	6.70	7.62	6.55	7.44	7.02
13.76	14.16	14.53	14.45	13.83	13.71	13.59	13.50	13.81	13.48	13.36	*	8	8.63	8.18	8.53	8.00	8.25	7.25	7.20	6.63	7.74	6.43	6.38	7.72
13.73	14.13	14.60	14.44	13.81	13.69	13.57	13.53	13.59	13.46	13.34	*	11	8.07	8.44	8.54	8.52	8.30	7.04	7.08	6.57	6.51	6.49	6.38	7.68
13.76	14.15	14.73	14.41	13.80	13.67	13.55	13.55	13.58	13.47	13.33	*	14	8.77	8.46	8.60	8.25	8.03	6.75	7.04	6.34	6.33	6.65	6.53	7.53
13.85	14.19	14.71	14.36	13.82	13.68	13.53	13.57	13.57	13.46	13.32	*	17	8.35	8.48	8.49	8.05	7.73	7.48	6.94	6.74	6.58	6.39	6.31	7.47
13.88	14.23	14.69	14.31	13.80	13.64	13.51	13.56	13.55	13.45	13.33	*	20	8.45	8.47	8.51	8.03	7.23	7.43	6.07	6.67	7.24	6.00	6.35	7.35
13.93	14.30	14.65	14.28	13.79	13.62	13.52	13.58	13.53	13.46	13.33	*	23	8.15	8.04	8.27	8.15	7.62	7.22	6.43	6.44	6.53	6.47	7.23	8.02
14.01	14.33	14.60	14.18	13.76	13.61	13.50	13.50	13.50	13.44	13.30	*	26	8.06	8.13	8.61	8.11	7.33	7.58	6.94	6.31	7.18	6.43	6.99	8.37
14.05	14.38	14.59	14.08	13.74	13.59	13.51	13.59	13.48	13.41	13.29	*	29	8.47	8.15	8.55	8.33	7.63	7.32	7.43	6.74	7.29	6.44	7.03	7.52
13.87	14.21	14.53	14.35	13.80	13.66	13.55	13.54	13.56	13.46	13.33	*	Media	8.47	8.29	8.51	8.28	7.89	7.36	6.95	6.72	6.89	6.47	6.69	7.59
ODERZO (F) (12.25 m s. m.)												Giorno	RUSTIGNÈ (F) (10.86 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
9.81	9.86	9.73	10.18	9.99	9.75	9.84	9.48	9.00	9.00	9.27	9.00	2	8.66	8.80	9.16	9.16	8.86	8.42	8.35	7.50	7.43	7.44	7.64	8.55
9.88	9.69	10.01	10.14	9.96	9.70	9.85	9.47	9.65	9.61	9.25	9.39	5	8.69	8.89	9.19	8.30	8.98	8.45	8.30	7.45	7.45	7.52	7.55	8.51
9.71	9.76	9.76	10.08	9.87	9.69	9.72	9.47	9.57	9.50	9.15	9.29	8	8.71	8.94	9.17	9.18	8.93	8.43	8.23	7.55	7.48	7.47	7.58	8.38
10.00	9.80	9.99	10.12	10.02	9.87	9.64	9.56	9.55	9.44	9.05	9.33	11	8.91	9.06	9.16	9.14	8.82	8.47	8.21	7.53	7.53	7.44	7.66	8.30
10.10	9.80	10.11	10.09	9.94	9.71	9.61	9.48	9.55	9.45	9.63	9.75	14	9.16	9.04	9.11	9.08	8.77	8.43	8.15	7.62	7.51	7.39	7.70	8.26
9.96	9.75	10.01	10.05	9.93	9.85	9.60	9.49	9.45	9.45	9.56	9.64	17	9.11	9.11	9.06	9.03	8.70	8.40	7.97	7.65	7.49	7.45	7.77	8.20
9.67	9.65	9.99	10.03	9.92	9.80	9.59	9.54	9.40	9.48	9.72	9.57	20	9.16	9.10	8.99	9.06	8.63	8.41	7.84	7.07	7.55	7.54	8.62	8.36
9.60	9.68	9.92	10.00	9.94	9.79	9.55	9.55	9.50	9.63	9.73	9.64	23	9.20	9.14	9.01	9.06	8.55	8.43	7.56	7.64	7.58	7.53	8.69	8.56
9.60	9.71	9.95	10.07	9.85	9.85	9.55	9.75	9.60	9.44	9.47	9.67	26	9.21	9.18	9.04	9.08	8.54	8.43	7.48	7.58	7.56	7.50	8.71	8.51
9.61	9.71	10.06	10.04	9.77	9.85	9.61	9.69	9.54	9.33	9.81	9.32	29	8.83	9.13	9.06	9.11	8.56	8.41	7.46	7.52	7.56	7.48	8.75	8.50
9.77	9.73	9.95	10.08	9.93	9.77	9.66	9.55	9.55	9.50	9.51	9.75	Media	8.97	9.05	9.09	9.12	8.75	8.43	7.95	7.57	7.51	7.49	8.06	8.42
PONTE DI PIAVE (F) (11.49 m s. m.)												Giorno	NEGRISIA (Fr) (12.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
8.18	9.23	9.04	9.71	8.67	8.39	8.30	7.98	8.15	8.04	7.81	8.51	2	10.10	10.34	10.22	10.41	10.23	10.18	10.03	9.72	9.84	9.80	9.75	10.18
9.39	9.13	9.02	9.49	8.60	8.43	8.34	7.99	8.23	8.00	7.89	8.44	5	10.10	10.31	10.55	10.58	10.22	10.17	10.03	9.66	9.83	9.80	9.75	10.17
9.02	9.00	9.45	9.24	8.94	8.81	8.25	7.97	8.04	7.99	7.88	9.20	8	10.37	10.27	10.51	10.52	10.21	10.15	10.04	9.64	9.84	9.80	9.73	10.17
9.39	9.19	9.59	9.51	8.31	8.39	8.11	8.09	8.03	8.00	7.89	8.79	11	10.52	10.27	10.48	10.43	10.21	10.16	10.01	9.67	9.83	9.79	9.77	10.15
10.01	9.80	9.78	9.28	9.15	8.30	8.11	8.07	8.18	7.97	7.91	9.17	14	11.13	10.23	10.70	10.47	10.22	10.14	9.97	9.68	9.82	9.79	9.76	10.13
9.90	9.41	9.49	9.19	9.20	8.38	8.14	8.00	8.19	7.92	8.18	8.58	17	11.13	10.45	10.55	10.39	10.21	10.14	9.94	9.70	9.82	9.78	9.80	10.20
9.66	9.39	9.31	8.98	8.60	8.37	8.08	8.17	8.14	7.93	8.35	8.47	20	10.73	10.39	10.44	10.35	10.20	10.14	9.90	9.70	9.81	9.78	9.85	10.17
9.58	9.24	9.25	8.73	8.44	8.40	8.00	8.09	8.48	7.89	8.19	8.40	23	10.56	10.31	10.39	10.31	10.20	10.08	9.86	9.70	9.81	9.77	10.15	10.20
9.40	8.99	9.49	8.98	8.40	8.40	7.98	8.04	8.29	7.33	8.26	8.38	26	10.47	10.28	10.37	10.28	10.20	10.08	9.83	9.75	9.80	9.76	10.17	10.18
9.39	9.00	9.54	9.34	8.87	8.15	8.00	7.91	8.25	7.90	8.29	8.35	29	10.42	10.24	10.39	10.28	10.19	10.05	9.77	9.75	9.81	9.75	10.17	10.14
9.44	9.21	9.48	9.25	8.77	8.38	8.13	8.15	8.20	7.95	8.06	8.73	Media	10.55	10.31	10.46	10.40	10.21	10.13	9.94	9.70	9.82	9.78	9.90	10.17
SAN POLO DI PIAVE (Ca' Vittoria) (F) (29.04 m s. m.)												Giorno	CIMADOLMO (Fr) (30.38 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.84	25.08	26.04	26.14	26.02	26.32	26.59	26.82	26.90	26.21	25.85	25.88	2	27.13	27.00	27.80	28.03	27.88	28.20	28.55	28.08	28.23	27.85	26.59	26.43
26.84	26.09	26.09	26.24	25.99	26.30	27.04	26.29	26.35	26.15	25.85	25.91	5	27.09	27.00	27.77	28.11	27.94	28.20	28.53	27.78	28.18	27.70	26.48	26.34
25.85	26.10	26.07	26.23	26.58	26.32	27.19	26.25	26.37	26.09	25.84	25.90	8	27.06	28.01	27.70	28.09	27.96	28.18	28.54	27.48	28.16	27.60	26.38	26.28
25.86	26.11	26.05	26.23	25.99	26.33	26.61	26.37	26.36	26.00	25.84	25.94	11	27.13	27.98	27.87	28.06	28.03	28.35	28.50	27.40	28.19	27.50	26.19	26.26
25.93	26.09	26.09	26.25	26.00	26.34	26.65	26.23	26.33	25.91	25.83	25.98	14	27.44	27.96	27.78	28.04	28.38	28.46	28.33	27.35	28.06	27.41	26.04	26.15
26.00	26.16	26.12	26.21	26.09	26.37	26.59	26.18	26.30	25.87	25.80	26.02	17	27.77	27.98	27.83	27.98	28.38	28.53	28.48	27.88	28.06	27.28	26.20	26.03
25.99	26.14	26.07	26.19	26.13	26.44	26.64	26.17	26.37	25.85	25.88	25.99	20	27.98	27.93	27.86	27.94	28.35	28.54	28.48	27.38	28.09	27.18	26.34	26.00
26.97	26.12	26.05	26.15	26.21	26.53	26.63	26.19	26.30	26.44	25.86	25.99	23	28.11	27.91	27.88	27.90	28.28	28.56	28.38	27.83	28.02	27.03	26.52	27.88
25.99	26.09	26.02	26.10	27.27	26.54	26.61	26.15	26.29	25.89	25.86	26.00	26	28.11	27.88	27.93	27.90	28.25	28.53	28.33	28.38	27.96	26.88	26.56	27.78
26.03	26.07	26.13	26.04	26.23	26.55	26.56	26.18	26.26	25.86	25.86	25.98	29	28.08	27.84	27.96	27.85	28.21	28.43	28.18	28.33	27.94	26.81	26.56	27.70
25.94	26.10	26.07	26.18	26.10	26.40	26.70	26.34	26.32	25.97	25.86	25.99	Media	27.59	27.97	27.82	27.99	28.17	28.40	28.43	27.74	28.08	27.32	27.39	26.08

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

TEZZE DI PIAVE (F) (39.25 m s. m.)												Giorno	MARENO DI PIAVE (F) (36.15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
30.18	31.15	30.97	31.10	30.85	31.45	31.95	31.88	31.38	31.80	30.15	30.40	2	31.33	32.37	32.00	32.13	32.58	33.06	32.89	32.51	32.37	30.89	31.42	
30.17	31.20	30.98	31.15	30.91	31.48	31.95	31.63	31.30	31.18	30.15	30.60	5	31.33	32.40	32.60	32.15	32.61	33.10	32.79	32.55	32.37	30.79	31.42	
30.20	31.17	31.01	31.21	31.02	31.52	31.96	31.51	31.33	30.98	30.15	30.72	8	31.33	32.38	32.52	32.17	32.63	33.05	32.64	32.55	32.37	30.62	31.72	
30.22	31.17	31.05	31.30	31.07	31.54	31.97	31.39	31.39	30.75	30.15	30.83	11	31.65	32.38	32.50	32.19	32.65	32.95	32.61	32.57	31.90	30.57	31.85	
30.27	31.15	31.07	31.27	31.15	31.55	31.98	31.28	31.45	30.60	30.15	30.87	14	31.85	32.39	32.45	32.22	32.66	32.85	32.59	32.61	31.88	30.63	31.83	
30.45	31.12	30.86	31.20	31.28	31.58	31.96	31.30	31.43	30.45	30.15	30.91	17	31.91	32.41	32.40	32.27	32.67	32.59	32.88	31.71	30.59	32.05		
30.60	31.09	30.95	31.13	31.35	31.64	31.93	31.29	31.40	30.33	30.15	30.91	20	31.92	32.36	32.30	32.31	32.70	33.03	32.57	32.65	31.60	30.77	32.01	
30.83	31.05	30.96	31.05	31.39	31.75	31.85	31.29	31.35	30.20	30.30	30.85	23	31.99	32.32	32.15	32.35	32.72	33.02	32.55	32.63	30.97	32.02		
30.90	30.99	30.96	30.98	31.48	31.84	31.79	31.28	31.30	30.17	30.25	30.83	26	32.17	32.38	32.12	32.45	32.75	33.00	32.61	32.55	31.09	32.03		
31.07	30.96	30.97	30.90	31.45	31.83	31.73	31.28	31.25	30.15	30.20	30.80	29	32.38	32.30	32.10	32.41	32.88	33.08	32.61	32.47	30.95	31.27	32.05	
30.49	31.10	30.99	31.18	31.19	31.63	31.91	31.39	31.35	30.59	30.18	30.77	Medio	31.77	32.35	32.38	32.27	32.68	32.62	32.57	30.80				
IESOLO - Via Ca' Pirami (F) (-0.05 m s. m.)												Giorno	CAVALLINO (Ca' Pasquali) (F) (1.78 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
-1.30	-1.20	-0.95	-0.83	-1.21	-1.40	-1.10	-0.57	-0.50	-0.91	-0.39	-0.30	2	0.62	0.60	0.54	0.25	0.39	0.33	0.40	0.11	0.06	0.04	-0.01	0.20
-1.32	-1.18	-0.93	-0.92	-1.30	-1.42	-1.15	-0.53	-0.54	-0.93	-0.37	-0.27	5	0.78	0.64	0.74	0.21	0.38	0.31	0.40	0.07	0.05	0.02	-0.01	0.27
-1.24	-1.15	-1.00	-0.91	-1.32	-1.45	-1.20	-0.44	-0.60	-0.97	-0.33	-0.24	8	0.83	0.61	0.68	0.37	0.41	0.31	0.40	0.08	0.04	0.01	-0.01	0.29
-1.20	-1.16	-0.88	-0.93	-1.27	-1.42	-1.27	-0.21	-0.67	-0.90	-0.20	-0.22	11	0.91	0.59	0.49	0.39	0.43	0.30	0.32	0.09	0.02	0.00	-0.01	0.34
-1.18	-0.95	-0.85	-1.00	-1.40	-1.66	-2.35	-2.30	-2.83	-3.03	-2.77	-2.18	14	1.05	0.58	0.10	0.40	0.41	0.28	0.27	0.06	0.01	-0.01	0.01	0.36
-1.21	-0.92	-0.88	-1.10	-1.45	-1.64	-2.40	-2.33	-3.06	-3.05	-2.82	-2.15	17	1.05	0.58	0.13	0.39	0.44	0.27	0.24	0.05	0.00	-0.01	0.06	0.37
-1.20	-0.85	-0.75	-1.18	-1.41	-1.55	-2.52	-2.37	-3.04	-3.10	-2.83	-2.14	20	0.85	0.64	0.13	0.40	0.47	0.26	0.21	0.05	0.00	-0.01	0.11	0.37
-1.22	-0.83	-0.80	-1.12	-1.34	-1.90	-2.59	-2.40	-3.01	-3.15	-2.79	-2.13	23	0.78	0.61	0.13	0.40	0.45	0.24	0.18	0.04	0.00	-0.02	0.19	0.38
-1.14	-0.80	-0.73	-1.15	-1.28	-1.95	-2.66	-2.44	-2.94	-3.23	-2.88	-2.07	26	0.75	0.57	0.07	0.39	0.40	0.25	0.20	0.04	0.08	-0.02	0.24	0.39
-1.12	-0.78	-0.65	-1.20	-1.35	-2.02	-2.59	-2.46	-2.90	-3.00	-2.71	-2.06	29	0.68	0.55	0.13	0.39	0.37	0.23	0.14	0.02	0.02	-0.02	0.25	0.44
-1.21	-0.98	-0.84	-1.03	-1.34	-1.66	-2.38	-2.40	-2.81	-3.04	-2.80	-2.17	Medio	0.83	0.61	0.31	0.37	0.41	0.28	0.28	0.06	0.02	0.00	0.08	0.35
MONASTIER - S. Pietro Novello (Fr) (5.71 m s. m.)												Giorno	VENEZIA (Lido) (Fr) (6.37 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
4.01	4.29	4.22	4.58	4.04	3.75	3.80	3.10	3.10	2.85	2.47	3.25	2	1.06	1.20	1.19	1.18	1.31	1.00	0.97	0.92	0.91	0.86	0.79	0.88
4.00	4.27	4.00	4.80	4.02	3.72	3.72	3.07	3.07	2.62	2.47	3.23	5	1.06	1.24	1.19	1.18	1.31	1.08	1.01	0.94	0.90	0.85	0.86	0.87
4.61	4.22	4.78	4.63	4.00	3.70	3.67	3.02	3.02	2.41	2.46	3.27	8	1.09	1.22	1.22	1.18	1.30	1.07	1.01	0.93	0.88	0.84	0.75	0.86
4.72	4.26	4.88	4.45	4.04	3.67	3.57	3.04	3.04	2.58	2.48	3.27	11	1.18	1.19	1.17	1.17	1.19	1.06	0.99	0.92	0.88	0.86	0.82	0.84
4.42	4.21	4.95	4.26	3.97	3.85	2.43	2.98	1.76	2.56	2.47	3.27	14	1.19	1.17	1.17	1.17	1.11	1.05	0.99	0.96	0.88	0.82	0.76	0.80
5.03	4.73	4.68	4.27	3.95	3.64	2.44	2.95	2.73	2.54	2.47	3.27	17	1.25	1.18	1.15	1.10	1.06	0.97	0.88	0.85	0.83	0.79	0.89	
4.93	4.52	4.66	4.24	3.88	3.63	3.40	2.71	2.55	2.47	3.27	3.27	20	1.20	1.21	1.20	1.14	1.11	1.03	0.96	0.95	0.85	0.85	0.82	0.88
4.69	4.42	4.48	4.17	3.84	3.67	3.33	2.70	2.53	2.36	3.26	3.26	23	1.22	1.22	1.18	1.14	1.11	0.97	0.90	0.86	0.84	0.83	0.88	
4.58	4.33	4.35	4.15	3.80	3.81	3.28	2.66	2.52	2.36	3.26	3.26	26	1.31	1.19	1.17	1.13	1.11	0.90	0.90	0.87	0.85	0.88	0.88	
4.43	4.27	4.64	4.08	3.78	3.74	3.19	2.66	2.48	2.34	3.24	3.24	29	1.20	1.17	1.16	1.11	1.10	0.96	0.87	0.86	0.83	0.85	0.87	
4.64	4.35	4.65	4.37	3.93	3.69	3.49	2.56	2.71	3.24	3.24	3.24	Medio	1.20	1.20	1.19	1.11	1.03	0.92	0.87	0.85	0.84	0.84	0.87	
PERO (Fr) (18.55 m s. m.)												Giorno	MASERADA (F) (29.17 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
15.91	15.93	15.90	15.97	15.93	15.93	15.93	15.96	15.96	15.96	15.96	15.96	2	25.79	25.79	25.42	25.87	25.69	25.87	25.96	25.82	25.42	25.82	25.82	25.59
15.93	15.92	16.06	15.99	15.94	15.94	15.93	15.94	15.94	15.94	15.94	15.94	5	25.77	25.69	25.42	25.95	25.74	25.80	27.02	26.34	26.54	26.45	25.82	25.67
16.05	15.91	16.04	15.98	15.96	15.93	15.93	15.95	15.95	15.95	15.95	15.95	8	25.75	25.67	25.47	25.98	25.77	25.89	26.99	26.25	26.63	26.38	25.82	25.79
16.12	15.91	16.02	15.99	15.95	15.93	15.94	15.93	15.94	15.94	15.94	15.94	11	25.73	25.53	25.37	25.95	25.79	25.90	27.01	26.15	26.66	26.31	25.82	25.87
16.40	15.91	16.17	16.00	15.93	15.93	15.90	15.94	15.94	15.94	15.94	15.94	14	26.25	26.61	26.42	26.90	26.81	26.89	26.92	26.05	26.71	26.23	25.82	25.83
16.36	16.00	16.05	15.98	15.92	15.93	15.99	15.94	15.91	15.91	15.91	15.91	17	26.52	26.62	26.56	26.82	26.83	26.89	26.89	25.99	26.73	26.09	25.82	25.99
16.14	15.96	16.02	15.97	15.91	15.91	15.92	15.94	15.91	15.91	15.91	15.91	20	26.44	26.60	26.58	26.77	26.85	26.89	26.89	25.98	26.69	25.97	25.82	26.02
16.02	15.92	15.95	15.95	15.92	15.91	15.91	15.93	15.93	15.93	15.93	15.93	23	26.57	26.58	26.62	26.74	26.83	26.90	26.87	25.96	26.70	25.79	25.82	26.03
15.96	15.92	15.95	15.94	15.92	15.91	15.89	15.95	15.95	15.95	15.95	15.95	26	26.59	26.57	26.66	26.71	26.87	26.91	26.82	26.07	26.63	25.57	25.82	26.05
15.95	15.91	15.96	15.93	15.92	15.90	15.92	15.94	15.94	15.94	15.94	15.94	29	26.61	26.56	26.79	26.65	26.87	26.92	26.77	26.23	26.57	25.82	25.82	26.04
16.01	15.93	16.01	15.97	15.98	15.92	15.92	15.92	15.92	15.92	15.92	15.92	Medio	26.22	26.62	26.53	26.83	26.80	26.89	26.91	26.15	26.63	25.82	25.82	25.90

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

LOVADINA (F) (46.27 m s. m.)												Giorno	LANCENIGO (F) (25.00 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
28.12	30.07	29.57	29.92	29.57	30.22	30.42	30.17	30.57	29.87	27.83	28.97	2	21.28	21.69	21.65	21.70	21.55	21.71	21.88	21.91	21.95	21.82	21.39	21.34
28.02	30.07	29.92	29.87	29.57	30.22	30.37	29.92	30.67	29.72	asc.	29.07	5	21.30	21.69	21.70	21.71	21.56	21.72	21.95	21.90	21.95	21.77	21.35	21.35
27.87	30.09	29.27	29.87	29.57	30.22	30.37	29.92	30.77	29.57	asc.	29.17	8	21.32	21.69	21.66	21.69	21.60	21.79	21.95	21.90	21.95	21.71	21.21	21.39
28.17	29.97	29.22	29.87	29.67	30.22	30.47	29.87	30.77	29.32	asc.	29.22	11	21.55	21.69	21.67	21.68	21.61	21.71	21.96	21.92	21.94	21.68	21.14	21.40
28.37	29.87	29.32	29.77	31.47	30.22	30.57	29.67	30.77	28.97	asc.	29.27	14	21.64	21.69	21.68	21.66	21.63	21.72	21.97	21.93	21.87	21.63	21.11	21.41
28.77	29.82	29.47	29.79	29.97	31.27	30.82	29.47	30.77	28.77	27.87	29.22	17	21.47	21.71	21.66	21.63	21.64	21.73	21.97	21.95	21.95	21.57	21.12	21.42
29.17	29.82	29.72	29.71	30.07	30.32	30.67	30.27	30.67	28.52	27.97	29.17	20	21.65	21.71	21.65	21.62	21.67	21.76	22.00	21.97	21.96	21.50	21.15	21.42
29.87	29.77	29.77	29.47	30.12	30.37	30.47	30.77	30.57	28.37	28.37	29.07	23	21.66	21.69	21.65	21.60	21.69	21.80	22.01	21.98	21.94	21.47	21.30	21.40
29.97	29.72	29.82	29.72	30.17	30.42	30.37	30.42	30.42	28.17	28.77	28.97	26	21.47	21.66	21.65	21.59	21.69	21.86	21.00	21.97	21.92	21.42	21.28	21.41
30.47	29.65	29.82	29.57	30.22	30.47	30.32	30.47	30.17	27.87	28.87	28.87	29	21.66	21.64	21.64	21.58	21.71	21.85	21.98	21.98	21.88	21.34	21.39	21.43
28.84	29.88	29.54	29.78	30.08	30.39	30.46	30.05	30.61	28.92	28.87	29.10	Media	21.54	21.68	21.66	21.65	21.63	21.76	21.97	21.94	21.94	21.59	21.21	21.40
MOGLIANO VENETO (F) (3.47 m s. m.)												Giorno	MARGHERA (Chirignago) (F) (2.57 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
6.62	6.65	6.63	6.19	6.37	6.68	6.67	6.25	6.47	6.18	6.16	6.59	2	-0.02	0.00	-0.05	-0.10	-0.13	-0.10	-0.06	-0.58	0.00	-0.20	0.06	0.02
5.62	6.65	6.29	6.19	6.33	6.37	6.67	6.25	6.27	6.18	6.17	6.60	5	0.13	-0.02	-0.08	-0.12	-0.08	-0.05	-0.05	-0.29	-0.01	-0.10	-0.01	-0.03
6.57	6.66	6.20	6.18	6.32	6.57	6.68	6.27	6.27	6.17	6.19	6.60	8	0.15	-0.08	0.06	-0.08	0.01	-0.10	-0.28	-0.18	-0.01	-0.06	0.01	0.04
6.67	6.66	6.18	6.18	6.32	6.57	6.67	6.27	6.58	6.17	6.25	6.61	11	1.04	0.03	0.17	-0.12	-0.01	0.05	-0.32	-0.08	-0.08	-0.12	-0.08	-0.02
6.63	6.67	6.17	6.17	6.33	6.58	6.65	6.28	6.17	6.18	6.23	6.61	14	1.47	0.01	0.02	-0.05	-0.05	0.01	-0.30	-0.18	-0.13	-0.10	-0.13	-0.05
6.63	6.67	6.17	6.17	6.33	6.57	6.65	6.27	6.58	6.16	6.23	6.62	17	0.87	-0.01	0.08	-0.10	0.06	0.00	-0.18	0.02	-0.18	-0.11	-0.18	0.02
6.63	6.65	6.18	6.17	6.33	6.47	6.67	6.25	6.58	6.16	6.23	6.62	20	0.42	0.01	-0.15	-0.08	0.04	-0.02	-0.21	0.12	-0.13	-0.13	-0.03	0.00
6.66	6.64	6.18	6.16	6.33	6.47	6.67	6.25	6.58	6.17	6.61	6.64	23	0.07	-0.08	-0.09	-0.08	0.22	-0.12	-0.34	0.14	-0.15	-0.16	0.12	-0.01
6.66	6.64	6.19	6.16	6.33	6.47	6.67	6.25	6.57	6.17	6.59	6.64	26	0.05	-0.10	-0.16	-0.10	0.15	0.08	-0.38	0.01	-0.08	-0.23	-0.08	0.13
6.66	6.64	6.19	6.16	6.33	6.47	6.68	6.27	6.57	6.18	6.59	6.65	29	0.03	-0.06	0.00	-0.11	0.16	0.04	-0.34	0.02	-0.06	-0.16	-0.15	0.25
6.48	6.65	6.29	6.17	6.34	6.53	6.58	6.16	6.56	6.17	6.40	6.62	Media	0.38	-0.03	-0.03	-0.09	0.04	-0.02	-0.22	-0.08	-0.08	-0.14	-0.04	0.03
PONZANO VENETO (ex Paderno) (F) (33.95 m s. m.)												Giorno	CASTAGNOLE (F) (39.67 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
23.14	23.85	23.79	23.75	23.60	23.74	24.08	24.52	24.84	24.44	23.32	23.14	2	19.26	19.70	19.54	19.57	19.49	19.55	19.87	20.12	20.34	19.87	19.87	19.24
23.09	23.86	23.76	23.76	23.58	23.77	24.17	24.53	24.59	24.57	23.34	23.15	5	19.26	19.69	19.59	19.58	19.49	19.54	19.97	20.12	20.16	19.84	19.59	19.25
23.06	23.88	23.75	23.76	23.56	23.77	24.38	24.55	24.55	24.74	23.13	23.20	8	19.25	19.68	19.62	19.58	19.51	19.54	20.03	20.24	20.16	19.80	19.53	19.27
23.21	23.90	23.78	23.79	23.60	23.78	24.52	24.55	24.51	24.87	23.07	23.22	11	19.39	19.68	19.59	19.57	19.51	19.53	20.04	20.23	20.10	19.76	19.44	19.26
23.30	23.90	23.74	23.75	23.63	23.82	24.18	24.57	24.49	24.80	23.04	23.36	14	19.55	19.69	19.60	19.57	19.50	19.55	20.05	20.32	20.07	19.71	19.29	19.25
23.58	23.83	23.74	23.72	23.65	23.85	24.15	24.60	24.44	24.71	23.00	23.24	17	19.39	19.69	19.55	19.56	19.50	19.62	20.05	20.41	20.06	19.77	19.29	19.24
23.74	23.83	23.74	23.68	23.66	23.87	24.24	24.65	24.40	24.62	23.02	23.18	20	19.71	19.68	19.54	19.57	19.49	19.67	20.10	20.40	20.05	19.74	19.31	19.25
23.78	23.89	23.76	23.70	23.67	23.93	24.35	24.69	24.35	24.54	23.05	23.13	23	19.69	19.67	19.49	19.55	19.48	19.68	20.11	20.44	19.99	19.67	19.30	19.26
23.82	23.85	23.76	23.72	23.69	24.00	24.45	24.74	24.82	24.48	23.05	23.09	26	19.67	19.63	19.55	19.54	19.49	19.82	20.14	20.37	19.95	19.69	19.27	19.25
23.85	23.82	23.75	23.68	23.70	24.02	24.52	24.67	24.25	24.41	23.04	23.06	29	19.67	19.68	19.55	19.53	19.52	19.79	20.13	20.38	19.90	19.72	19.25	19.25
23.46	23.88	23.75	23.72	23.63	23.86	24.28	24.61	24.45	24.52	23.10	23.17	Media	19.58	19.68	19.56	19.56	19.50	19.63	20.05	20.29	20.07	19.76	19.40	19.26
MUSANO (Ca' Rossa) (F) (49.77 m s. m.)												Giorno	SCORZÈ (F) (14.02 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	2	11.98	12.41	12.36	12.44	12.29	12.10	11.74	11.22	11.17	11.10	11.37	11.51
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	5	12.12	12.40	12.38	12.42	12.31	12.05	11.71	11.17	11.15	11.07	11.33	11.50
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	8	12.39	12.42	12.62	12.41	12.32	12.02	11.66	11.08	11.10	11.07	11.22	11.50
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	11	12.73	12.37	12.60	12.39	12.41	11.82	11.59	11.31	11.07	11.10	11.25	11.67
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	14	12.87	12.38	12.57	12.32	12.33	11.29	11.52	11.23	11.10	11.12	11.30	11.64
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	17	12.72	12.58	12.56	12.32	12.34	11.90	11.52	11.21	11.07	11.12	11.40	11.65
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	20	12.60	12.50	12.50	12.28	12.32	11.85	11.43	11.21	11.07	11.14	11.40	11.67
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	23	12.52	12.46	12.42	12.28	12.27	11.79	11.39	11.22	11.08	11.15	11.50	11.67
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	26	12.47	12.41	12.47	12.31	12.18	11.73	11.32	11.20	11.11	11.18	11.50	11.65
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	29	12.43	12.36	12.58	12.29	12.22	11.71	11.27	11.20	11.12	11.21	11.50	11.65
asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	Media	12.48	12.43	12.54	12.36	12.29	11.82	11.51	11.20	11.10	11.13	11.37	11.63

Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

ISTRANA (P) (38.30 m s. m.)												Giorno	VEDELAGO (P) (43.35 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
22.66	24.24	24.15	24.13	23.88	23.75	24.19	24.63	25.18	24.48	23.92	23.72	2	30.66	31.29	31.20	30.73	30.72	30.58	30.65	31.75	32.16	31.88	30.99	30.72
23.69	24.28	24.15	23.96	23.79	23.74	24.35	24.70	25.01	24.40	23.83	23.69	5	30.58	31.34	31.17	30.78	30.70	30.60	30.72	31.67	32.11	31.66	30.80	30.68
23.78	24.25	24.14	23.91	23.72	23.76	24.38	24.92	24.92	24.34	23.88	23.65	8	30.63	31.30	31.22	30.76	30.71	30.61	30.76	31.65	32.14	31.62	30.78	30.66
23.80	24.22	24.00	23.89	23.83	23.77	24.46	24.95	24.85	24.25	23.83	23.64	11	30.60	31.31	31.13	30.79	30.67	30.56	31.03	31.70	32.18	31.54	30.83	30.60
23.97	24.20	23.91	23.89	23.81	23.79	24.47	25.10	24.77	24.20	23.77	23.63	14	30.67	31.33	31.00	30.75	30.65	30.57	30.95	31.73	32.15	31.45	30.79	30.56
24.15	24.19	23.85	23.88	23.80	23.79	24.48	25.50	24.75	24.20	23.76	23.66	17	31.02	31.28	30.86	30.73	30.66	30.55	31.50	31.76	32.08	31.28	30.77	30.54
24.18	24.18	23.84	23.88	23.80	23.95	24.55	25.88	24.72	24.14	23.74	23.65	20	31.08	31.18	30.78	30.78	30.64	30.53	31.53	31.80	32.05	31.25	30.75	30.52
24.11	24.18	23.78	23.88	23.77	23.95	24.58	25.50	24.70	24.12	23.74	23.65	23	30.76	31.15	30.82	30.73	30.61	30.49	31.72	31.77	32.00	31.31	30.76	30.50
24.19	24.16	24.28	23.90	23.75	24.82	24.63	25.42	24.52	24.05	23.72	23.64	26	31.08	31.16	30.77	30.75	30.62	30.52	31.75	31.74	31.96	31.14	30.75	30.45
24.23	24.16	24.24	23.91	23.74	23.97	24.88	25.15	24.48	24.00	23.70	23.64	29	31.10	31.18	30.75	30.76	30.60	30.50	31.70	31.71	31.77	31.08	30.77	30.40
23.97	24.20	24.03	23.92	23.79	23.85	24.47	25.14	24.79	24.22	23.80	23.64	Media	30.81	31.25	30.97	30.76	30.66	30.55	31.24	31.73	32.05	31.39	30.80	30.56

BARCON (P) (47.80 m s. m.)												Giorno	STRA (P) (9.66 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
31.58	33.40	33.30	32.80	32.84	32.45	32.90	34.30	34.30	34.16	33.15	32.80	2	7.26	7.41	7.31	7.33	6.91	7.18	6.96	6.15	6.51	6.80	6.54	6.86
32.55	33.44	33.28	32.80	32.53	32.43	33.05	34.43	35.20	34.10	33.06	32.80	5	7.28	7.37	7.23	7.28	6.94	7.16	7.01	6.12	6.38	6.58	6.53	6.87
32.53	33.46	33.24	32.77	32.50	32.40	33.20	34.55	35.05	34.00	32.95	32.57	8	7.42	7.23	7.26	7.27	7.01	7.14	6.79	6.26	6.34	6.55	6.58	6.93
32.53	33.48	33.18	32.75	32.45	32.40	33.38	34.70	34.90	33.88	32.90	32.55	11	7.86	7.32	7.38	7.26	7.21	7.08	6.68	6.41	6.31	6.53	6.54	6.95
32.65	33.48	33.07	32.70	32.45	32.43	33.52	34.85	34.80	33.75	32.85	32.53	14	8.44	7.34	7.40	7.21	7.20	7.04	6.56	6.48	6.39	6.52	6.56	7.01
32.75	33.47	32.90	32.67	32.45	32.50	33.70	35.13	34.68	33.65	32.80	32.50	17	8.81	7.38	7.41	7.13	7.19	7.06	6.88	6.57	6.18	6.57	6.59	7.01
32.98	33.40	32.75	32.64	32.45	32.55	33.80	35.20	34.55	33.55	32.70	32.50	20	7.78	7.43	7.27	7.08	7.14	7.06	6.64	6.01	6.25	6.57	6.61	7.01
33.07	33.37	32.65	32.60	32.42	32.60	33.90	35.25	34.45	33.42	32.65	32.45	23	7.63	7.39	7.37	6.99	6.88	7.46	6.49	6.07	6.47	6.57	6.74	7.01
33.22	33.35	32.65	32.57	32.40	32.70	34.05	35.30	34.35	33.35	32.65	32.43	26	7.55	7.35	7.37	6.87	6.91	7.21	6.38	6.28	6.52	6.52	6.79	7.02
33.38	33.32	32.73	32.64	32.37	32.80	34.18	35.30	34.20	33.25	32.60	32.40	29	7.47	7.33	7.39	6.91	6.98	6.93	6.26	6.36	6.41	6.53	6.86	7.04
32.82	33.40	32.96	32.68	32.46	32.53	33.57	34.90	34.75	33.71	32.83	32.51	Media	7.71	7.26	7.35	7.13	7.04	7.19	6.61	6.28	6.40	6.53	6.63	6.97

CASTELFRANCO VENETO (P) (41.79 m s. m.)												Giorno	CASTELLO DI GODEGO (P) (54.92 m s. m.)											
G	F	M	A	M	L	A	S	O	A	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.90	35.34	35.27	35.00	34.82	34.67	34.60	36.34	36.23	36.18	35.20	35.06	2	38.07	38.39	38.43	38.08	37.83	37.63	37.60	38.60	39.68	39.53	38.83	38.25
34.90	35.34	35.27	35.01	34.81	34.66	34.74	35.45	36.34	36.06	35.45	35.02	5	37.85	38.42	38.40	38.10	37.86	37.88	37.84	38.65	39.67	39.39	38.75	38.21
34.90	35.32	35.26	35.01	34.78	34.64	34.79	35.50	36.35	35.99	35.39	34.99	8	37.97	38.47	38.41	38.11	37.83	37.65	37.68	38.93	39.64	39.35	38.70	38.18
34.90	35.34	35.25	34.99	34.80	34.66	34.65	35.63	36.38	35.94	35.33	34.97	11	37.98	38.45	38.37	38.08	37.84	37.61	37.94	39.05	39.66	39.25	38.64	38.13
34.97	35.33	35.23	34.95	34.81	34.59	34.83	35.75	36.30	35.87	35.27	34.93	14	37.99	38.45	38.36	38.07	37.82	37.69	38.04	39.08	39.67	39.24	38.60	38.10
35.31	35.35	35.20	34.92	34.76	34.57	34.98	35.87	36.24	35.80	35.24	34.87	17	38.12	38.48	38.29	38.03	37.82	37.60	38.20	39.13	39.72	39.25	38.54	38.04
35.34	35.33	35.14	34.98	34.75	34.59	35.07	36.06	36.22	35.75	35.19	34.84	20	38.25	38.44	38.21	37.90	37.75	37.62	38.24	39.20	39.73	39.22	38.45	38.00
35.52	35.32	35.08	34.95	34.73	34.60	35.11	36.16	36.21	35.69	35.30	34.80	23	38.27	38.43	38.18	37.88	37.70	37.64	38.27	39.14	39.71	39.12	38.42	37.90
35.52	35.32	35.01	34.93	34.70	34.61	35.79	36.26	36.19	35.65	35.13	34.77	26	38.34	38.42	38.13	37.84	37.65	37.64	38.35	39.55	39.68	39.00.		

ABRAZIA PISANI (F) (35.88 m s. m.)												Giorno	MARSANGO (F) (35.34 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		A	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.18	34.14	34.11	34.15	33.98	33.90	33.87	33.98	33.73	33.83	33.71	34.08	2	22.72	22.94	22.94	22.80	22.99	22.91	22.94	22.57	22.55	22.05	22.14	22.59
34.24	34.13	34.23	34.13	33.93	33.90	33.63	33.23	33.66	33.64	33.70	34.17	5	22.66	22.80	22.09	22.04	22.94	22.89	22.84	22.44	22.52	22.04	22.05	22.41
34.21	34.16	34.27	34.18	33.97	33.83	33.58	33.23	33.64	33.66	33.66	34.23	8	22.78	22.82	22.94	22.04	22.04	22.88	22.79	22.84	22.50	22.11	22.12	22.38
34.48	34.13	34.31	34.15	34.20	33.78	33.54	33.43	33.61	33.63	33.66	34.18	11	22.89	22.94	22.23	22.99	22.19	22.76	22.57	22.77	22.58	22.08	22.94	22.58
34.34	34.17	34.23	34.16	34.14	33.69	33.52	33.41	33.60	33.64	33.68	34.18	14	22.14	22.94	22.14	22.91	22.11	22.94	22.64	22.75	22.48	22.19	22.16	22.61
34.37	34.20	34.17	34.13	34.13	33.66	33.57	33.41	33.68	33.67	34.13	34.16	17	22.09	22.82	22.01	22.94	22.11	22.89	22.64	22.64	22.64	22.22	22.11	22.54
34.21	34.18	34.13	34.09	34.09	33.72	33.56	33.43	33.64	33.68	34.20	34.15	20	22.08	22.01	22.94	22.76	22.06	22.89	22.62	22.59	22.51	22.14	22.82	22.54
34.18	34.15	34.11	34.02	34.01	33.67	33.49	33.34	33.64	33.70	34.22	34.13	23	22.07	22.94	22.04	22.74	22.04	22.89	22.62	22.56	22.49	21.94	22.82	22.62
34.17	34.13	34.16	34.03	33.96	33.60	33.43	33.74	33.62	33.69	34.19	34.12	27	22.04	22.92	22.01	22.89	22.22	22.64	22.64	22.54	22.39	22.11	22.54	22.50
34.13	34.11	34.13	34.02	33.93	33.68	33.57	33.78	33.69	33.73	34.16	34.23	29	22.04	22.94	22.04	22.90	22.89	22.63	22.61	22.74	22.80	22.18	22.44	22.74
34.23	34.15	34.18	34.10	34.03	33.74	33.54	33.42	33.64	33.67	33.93	34.18	Media	22.95	22.96	22.06	22.93	22.06	22.83	22.69	22.64	22.47	22.11	22.30	22.52

S. ANNA MOROSINA (Segheria) (F) (31.05 m s. m.)												Giorno	CAMPO SAN MARTINO (F) (25.98 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
29.35	29.18	29.20	29.16	29.20	29.09	29.10	29.08	29.10	29.12	29.11	29.12	2	20.25	20.71	20.71	20.71	20.42	20.86	20.50	20.17	20.28	20.05	20.12	20.13
29.30	29.19	29.22	29.16	29.23	29.10	29.10	29.08	29.10	29.13	29.10	29.11	5	20.19	20.66	20.65	20.77	20.49	20.32	20.58	20.12	20.33	20.00	20.18	20.16
29.33	29.19	29.22	29.16	28.20	29.09	29.10	29.10	29.10	29.11	29.11	29.11	8	20.34	20.75	20.61	20.73	20.54	20.38	20.52	20.19	20.39	19.99	20.14	20.24
29.30	29.25	29.20	29.18	29.13	29.08	29.11	29.09	29.11	29.10	29.11	29.11	11	20.40	20.80	20.67	20.67	20.82	20.42	20.44	20.13	20.43	19.88	20.09	20.19
29.30	29.20	29.19	29.16	29.15	29.10	29.13	29.09	29.11	29.10	29.10	29.10	14	20.40	20.86	20.60	20.63	20.53	20.48	20.37	20.06	20.36	19.81	20.03	20.11
29.25	29.18	29.17	29.16	29.15	29.09	29.13	29.08	29.13	29.09	29.11	29.11	17	20.90	20.83	20.64	20.58	20.46	20.44	20.32	20.08	20.31	19.77	20.08	20.05
29.19	29.20	29.21	29.18	29.10	29.09	29.13	29.10	29.12	29.11	29.10	29.13	20	20.83	20.84	20.69	20.54	20.50	20.40	20.27	20.07	20.27	19.84	20.15	20.00
29.21	29.18	29.19	29.15	29.10	29.07	29.08	29.12	29.11	29.11	29.11	29.12	23	20.77	20.76	20.73	20.49	20.43	20.53	20.21	20.15	20.21	19.90	20.22	20.07
29.19	29.18	29.20	29.18	29.10	29.00	29.09	29.10	29.11	29.11	29.13	29.11	26	20.69	20.69	20.68	20.44	20.38	20.48	20.13	20.23	20.16	19.99	20.33	20.12
29.19	29.19	29.20	29.16	29.10	29.08	29.08	29.03	29.12	29.11	29.15	29.12	29	20.63	20.64	20.63	20.48	20.37	20.44	20.08	20.31	20.17	20.05	20.19	20.18
29.27	29.19	29.20	29.16	29.15	29.13	29.11	29.09	29.11	29.11	29.11	29.11	Media	20.61	20.76	20.65	20.60	20.47	20.41	20.34	20.14	20.28	19.92	20.13	20.18

PAVIOLA (F) (29.29 m s. m.)												Giorno	BOLZONELLA (F) (37.19 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
26.59	26.73	26.39	26.75	26.33	26.07	26.70	25.56	25.80	25.35	25.45	25.67	2	35.50	35.49	35.49	35.49	35.48	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49
26.45	26.68	26.54	26.68	26.33	26.04	25.74	25.66	25.54	25.35	25.45	25.65	5	35.51	35.49	35.49	35.49	35.48	35.49	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49
26.57	26.51	26.81	26.50	26.20	25.95	26.70	25.53	25.50	25.26	25.44	25.68	8	35.51	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.51	35.49	35.48	35.48	35.49	35.49
26.60	26.59	26.95	26.49	26.17	25.91	25.68	25.74	25.47	25.39	25.43	25.70	11	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	35.48	35.49	35.49
26.99	26.68	27.00	26.42	26.21	25.86	25.68	25.72	25.43	25.36	25.50	25.73	14	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.49	35.49
27.34	26.79	26.93	26.51	26.23	25.86	25.64	25.72	25.41	25.38	25.54	25.80	17	35.49	35.49	35.48	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49
27.40	26.81	26.81	26.30	26.18	25.86	25.62	25.70	25.39	25.40	25.68	25.85	20	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.49	35.48	35.51	35.49	35.49
27.19	26.68	26.70	26.27	26.15	25.84	25.61	25.68	25.37	25.40	25.78	25.83	23	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.48	35.51	35.49</

POZZO CASARETTA (F) (46.53 m s. m.)												Giorno	POZZO BATTOCCHIO (F) (42.90 m s. m.)											
A	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
43.42	43.82	43.44	43.43	43.13	43.11	"	"	44.84	44.33	43.87	43.66	2	38.15	38.28	38.15	38.24	38.40	38.33	38.25	38.80	38.51	38.34	38.21	38.24
43.38	43.76	43.43	43.38	43.12	43.15	"	"	44.58	44.30	43.83	43.66	5	38.12	38.25	38.20	38.19	38.22	38.30	38.33	38.26	38.45	38.32	38.20	38.21
43.38	43.69	43.47	43.36	43.10	43.16	"	"	44.54	44.27	43.77	43.54	8	38.20	38.22	38.19	38.15	38.44	38.34	38.31	38.29	38.41	38.32	38.19	38.21
43.38	43.65	43.47	43.33	43.10	43.52	"	"	44.98	44.47	44.25	43.72	11	38.27	38.21	38.18	38.15	38.58	38.35	38.27	38.55	38.40	38.32	38.18	38.20
43.72	43.60	43.43	43.29	43.11	"	"	"	44.95	44.49	44.23	43.67	14	38.58	38.21	38.20	38.17	38.48	38.23	38.24	38.48	38.36	38.30	38.17	38.18
43.91	43.57	43.47	43.24	43.08	43.79	"	"	44.92	44.58	44.16	43.67	17	38.81	38.23	38.19	38.18	38.48	38.29	38.38	38.50	38.39	38.27	38.08	38.18
44.03	43.55	43.54	43.19	43.08	43.93	"	"	44.88	44.52	44.10	43.61	20	38.44	38.22	38.21	38.29	38.46	38.42	38.30	38.48	38.38	38.25	38.42	38.19
44.03	43.52	43.53	43.16	43.09	"	"	"	44.80	44.45	44.06	43.62	23	38.36	38.19	38.21	38.27	38.39	38.33	38.28	38.84	38.34	38.23	38.46	38.17
43.96	43.48	43.49	43.12	43.09	"	"	"	44.75	44.44	43.99	43.59	27	38.29	38.16	38.23	38.23	38.34	38.32	38.29	38.59	38.34	38.24	38.32	38.13
43.89	43.48	43.45	43.17	43.10	"	"	"	44.72	44.38	43.93	43.48	29	38.30	38.16	38.23	38.46	38.33	38.29	38.28	38.50	38.34	38.21	38.27	38.17
43.71	43.61	43.46	43.26	43.10	"	"	"	44.51	44.16	43.69	43.46	Media	38.34	38.21	38.21	38.27	38.42	38.31	38.30	38.45	38.39	38.28	38.21	38.18
STROPPARI (F) (70.50 m s. m.)												Giorno	POZZO VAGLIO (F) (50.41 m s. m.)											
A	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.25	52.89	52.31	52.23	52.03	52.88	54.72	55.05	54.35	53.88	53.88	52.21	2	46.68	46.79	46.65	46.75	46.85	46.89	"	"	46.96	46.80	46.57	46.65
52.21	52.85	52.27	52.21	52.09	52.80	54.85	55.02	54.34	53.85	52.94	52.76	5	46.63	46.74	46.67	46.68	46.77	46.80	"	"	46.94	46.74	46.57	46.60
52.76	52.82	52.24	52.19	52.10	53.03	54.85	54.96	54.31	53.76	52.85	52.71	8	46.64	46.71	46.65	46.65	46.91	46.88	"	"	46.88	46.78	46.54	46.62
52.72	52.75	52.32	52.13	52.18	53.21	54.86	54.98	54.27	53.67	52.74	52.67	11	46.80	46.70	46.64	46.69	47.08	"	"	47.21	46.88	46.78	46.54	46.58
52.43	52.85	52.31	52.07	52.26	53.41	54.82	54.99	54.22	53.61	52.83	52.64	14	46.98	46.71	46.67	46.68	46.98	"	"	47.05	46.87	46.89	46.56	46.56
52.69	52.60	52.21	52.03	52.33	53.57	54.79	54.94	54.20	53.56	52.68	52.59	17	47.01	46.72	46.69	46.70	47.08	"	"	47.05	46.91	46.87	46.75	46.56
53.05	52.53	52.20	52.00	52.39	54.00	54.83	54.81	54.13	53.41	52.69	52.53	20	46.95	46.69	46.70	46.82	46.98	"	"	47.02	46.85	46.85	46.82	46.65
53.08	52.46	52.30	52.05	52.43	54.07	54.93	54.67	54.07	53.31	52.78	52.51	23	46.83	46.66	46.71	46.83	46.90	"	"	47.17	46.88	46.84	46.83	46.57
53.11	52.41	52.19	52.02	52.49	54.15	55.01	54.60	53.98	53.20	52.77	52.48	26	46.79	46.62	46.79	47.00	46.86	"	46.99	47.06	46.83	46.81	46.70	46.52
53.03	52.35	52.25	52.10	52.58	54.47	55.06	54.56	53.93	53.14	52.82	52.47	29	46.80	46.63	46.72	46.92	46.88	"	"	46.98	46.80	46.80	46.63	46.52
52.63	52.63	52.28	52.10	52.29	53.54	54.88	54.86	54.18	53.54	52.79	52.62	Media	46.80	46.70	46.69	46.77	46.92	"	"	"	46.86	46.69	46.66	46.57
POZZO GIACHELE (F) (59.05 m s. m.)												Giorno	POZZO CAMPAGNOLO (F) (54.18 m s. m.)											
A	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.85	54.88	54.35	54.31	54.53	54.80	55.48	"	55.43	55.11	54.55	54.84	2	58.98	58.44	58.35	59.04	59.71	59.82	59.75	59.80	60.27	59.88	59.20	59.80
54.30	54.61	54.28	54.25	54.60	54.90	"	"	55.37	55.05	54.51	54.63	5	59.07	59.39	58.97	58.88	59.69	59.84	59.77	59.03	60.18	59.75	59.14	59.86
54.23	54.53	54.24	54.21	54.50	54.94	"	"	55.18	55.29	55.01	54.44	8	59.18	59.31	59.94	58.83	59.68	59.82	59.79	58.95	60.09	59.79	59.14	59.50
54.42	54.51	54.23	54.18	54.70	55.11	"	"	55.51	55.34	54.97	54.43	11	59.41	59.28	58.90	58.83	59.94	59.78	59.78	60.19	60.05	59.70	59.16	59.46
54.76	54.49	54.24	54.17	54.75	"	"	"	55.69	55.31	54.90	54.38	14	59.82	59.26	58.91	58.85	59.97	59.76	59.68	60.19	58.85	59.58	59.09	59.41
54.98	54.47	54.24	54.19	54.77	"	55.37	55.56	55.18	54.81	54.66	54.51	17	59.80	59.24	58.91	58.87	59.98	59.70	59.64	60.18	59.81	59.56	59.87	59.40
54.96	54.41	54.23	54.23	54.73	55.39	"	"	55.51	55.16	54.77	54.60	20	59.68	59.19	58.94	59.43	60.00	59.78	59.58	60.09	59.88	59.48	59.74	59.34
54.89	54.37	54.22	54.27	54.78	55.43	"	"	55.55	55.14	54.71	54.36	23	59.60	59.05	58.96	59.62	59.88	59.27	59.51	60.38	59.93	59.46	59.85	59.27
54.80	54.30	54.29	54.49	54.74	55.44	55.47	55.53	55.16	54.84	54.81	54.36	26	59.48	58.92	59.13	59.25	59.78	59.78	59.43	60.34	59.99	59.32	59.74	59.21
54.76	54.28	54.27	54.85	54.77	"	"	55.48	55.11	54.68	54.71	54.24	29	59.49	58.93	59.22	59.80	59.79	59.74	59.45	60.27	59.86	59.37	59.46	59.32
54.64	54.47	54.25	54.80	54.68	"	"	"	55.23	54.85	54.69	54.50	Media	59.45	59.20	58.98	59.20	59.83	59.79	59.63	59.89	59.89	59.58	59.48	59.41
CARTIGLIANO (F) (85.99 m s. m.)												Giorno	CASA BASTIANELLO G. - Padova (Bassanello) (F) (11.15 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
asc.	87.88	asc.	86.59	88.94	89.29	88.44	86.46	89.34	88.88	86.69	88.88	2	9.09	9.24	9.18	9.19	9.16	9.35	9.22	9.02	8.98	8.96	8.98	9.08
asc.	88.90	85.99	86.49	88.04	89.30	89.49	86.84	88.38	88.55	86.49	87.91	5	9.14	9.18	9.18	9.16	9.13	9.36	9.21	8.98	9.01	9.02	8.99	9.09
86.08	86.90	86.02	86.32	88.49	89.37	88.44	86.89	89.29	88.48	86.29	87.65	8	9.17	9.16	9.16	9.18	9.16	9.34	9.16	8.99	8.96	8.94	9.02	9.15
86.04	86.80	asc.	86.39	89.39	89.54	88.84	86.45	89.09	88.29	86.19	87.59	11	9.16	9.16	9.22	9.21	9.28	9.32	9.07	8.98	8.92	9.01	9.01	9.09
86.49	86.89	asc.	86.09	89.55	89.58	88.71	89.26	89.03	87.99	86.99	87.29	14	9.41	9.34	9.17	9.16	9.23	9.31	9.04	9.02	8.99	9.02	9.03	9.08
86.79	86.54	asc.	86.40	89.59	89.60	88.69	89.29	88.99	87.84	87.99	87.24	17	9.38	9.21	9.16	9.22	9.27	9.29	9.05	9.03	8.97	9.01	9.04	9.06
87.88	86.39	asc.	87.89	88.84	88.88	88.77	89.44	88.89	87.44	88.25	86.89	20	9.34	9.23	9.18	9.21	9.23	9.29	9.07	9.04	8.96	9.03	9.05	9.02
87.48	86.14	asc.	87.84	89.51	89.24	88.72	89.59	89.94	87.29	88.78	86.89	23	9.31	9.21	9.21	9.24	9.22	9.21	9.03	9.05	8.98	9.02	8.98	8.98
87.29	85.99	86.19	88.18	89.33	89.29	88.11	89.79	88.86	86.89	88.54	86.69	26	9.28	9.18	9.19	9.23	9.28	9.32	8.96	8.98	8.96	8.96	9.02	8.98
87.08	asc.	86.39	88.38	89.28	89.59	87.89	88.82	88.78	86.79	88.20	86.49	29	9.26	9.16	9.23	9.23	9.34	9.28	9.01	9.05	8.92	8.99	8.98	9.02
"	"	"	87.04	89.18	89.46	88.82	88.32	89.05	87.82	87.34	87.27	Media	9.25	9.20	9.19	9.20	9.25	9.21	9.09	9.02	8.99	9.01	9.01	9.05

CASA VAROTTO G - Padova (Bassanello) (F) (11.13 m s. m.)												Giorno	CASA FAGGIN F. - Padova (Bassanello) (F) (12.05 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.11	10.04	9.95	9.96	9.94	10.01	9.93	9.92	9.92	9.92	9.89	9.99	2	10.63	10.61	10.62	10.62	10.56	10.64	10.65	10.57	10.61	10.64	10.61	10.59
10.16	10.04	9.97	9.94	9.97	10.03	9.93	9.93	9.93	9.90	9.92	9.97	5	10.65	10.56	10.63	10.64	10.61	10.65	10.63	10.58	10.60	10.61	10.60	10.60
10.19	10.00	9.94	9.94	10.00	10.01	9.91	9.91	9.91	9.93	9.93	10.01	8	10.68	10.58	10.64	10.63	10.63	10.64	10.59	10.56	10.60	10.62	10.62	10.64
10.22	9.99	10.00	9.97	10.00	10.00	9.84	9.90	9.92	9.96	9.93	9.96	11	10.72	10.59	10.65	10.67	10.60	10.63	10.57	10.56	10.61	10.61	10.63	10.65
10.30	9.96	9.94	9.96	10.02	9.97	9.90	9.92	9.90	9.94	9.95	9.95	14	10.73	10.62	10.63	10.63	10.64	10.64	10.58	10.58	10.59	10.61	10.61	10.63
10.34	10.00	9.96	9.94	10.04	9.96	9.89	9.90	9.91	9.87	9.97	9.94	17	10.71	10.66	10.63	10.63	10.60	10.65	10.58	10.59	10.62	10.62	10.64	10.62
10.32	9.97	9.95	9.90	10.00	9.95	9.92	9.91	9.89	9.96	9.94	9.93	20	10.67	10.61	10.62	10.64	10.64	10.64	10.56	10.61	10.61	10.61	10.65	10.61
10.34	9.96	9.95	9.97	10.01	9.93	9.95	9.92	9.92	9.90	10.01	9.92	23	10.65	10.64	10.63	10.63	10.65	10.62	10.59	10.59	10.63	10.61	10.63	10.60
10.31	9.97	9.93	9.96	10.02	9.96	9.93	9.93	9.90	9.84	10.04	9.91	26	10.64	10.65	10.67	10.63	10.63	10.63	10.58	10.61	10.62	10.60	10.62	10.58
10.11	9.99	9.94	9.94	10.03	9.94	9.93	9.95	9.93	9.87	10.01	9.96	29	10.56	10.64	10.64	10.67	10.63	10.64	10.57	10.61	10.63	10.62	10.61	10.61
10.28	9.99	9.95	9.96	10.01	9.96	9.91	9.92	9.91	9.92	9.96	9.95	Medio	10.66	10.61	10.63	10.63	10.62	10.64	10.59	10.54	10.60	10.61	10.62	10.60
CASA MINGARDO A. - Padova (Bassanello) (F) (11.16 m s. m.)												Giorno	PIAZZOLA SUL BRENTA (F) (26.69 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
10.60	10.78	10.83	10.76	10.78	10.79	10.80	10.73	10.74	10.67	10.23	10.83	2	acc.	20.94	21.02	21.26	21.09	21.01	20.91	21.39	21.01	20.82	20.44	20.31
10.86	10.75	10.25	10.74	10.75	10.77	10.70	10.69	10.68	10.75	10.26	10.79	5	acc.	20.97	21.07	21.34	21.08	21.00	20.91	21.31	20.95	20.45	20.43	20.31
10.88	10.70	10.68	10.77	10.85	10.78	10.24	10.25	10.29	10.73	10.70	10.85	8	acc.	20.97	21.07	21.34	21.07	20.99	20.87	21.40	20.86	20.54	20.41	20.31
10.87	10.69	10.75	10.76	10.87	10.77	10.55	10.70	10.69	10.75	10.73	10.87	11	acc.	20.94	21.09	21.35	21.10	20.97	20.87	21.45	20.84	20.60	20.41	20.27
10.88	10.28	10.73	10.79	10.80	10.80	10.53	10.75	10.23	10.76	10.75	10.84	14	acc.	20.97	21.19	21.30	21.09	20.95	20.93	21.34	20.84	20.56	20.44	20.27
10.93	10.67	10.74	10.80	10.77	10.78	10.47	10.78	10.73	10.73	10.76	10.89	17	acc.	20.97	21.19	21.35	21.03	20.95	21.04	21.39	20.79	20.56	20.28	20.26
10.87	10.23	10.73	10.77	10.79	10.73	10.56	10.76	10.75	10.77	10.74	10.79	20	20.79	20.99	21.19	21.30	21.03	20.94	21.04	21.18	20.79	20.51	20.26	20.24
10.86	10.82	10.73	10.77	10.74	10.25	9.19	9.74	10.69	10.69	10.85	10.77	23	20.88	21.01	21.19	21.30	21.03	20.94	21.02	21.01	20.69	20.47	20.31	20.24
10.82	10.24	10.75	10.79	9.78	10.89	10.54	9.77	10.77	10.67	10.80	10.76	26	20.91	21.01	21.30	21.16	21.09	20.92	21.58	21.03	20.66	20.47	20.33	20.23
10.79	10.24	10.77	10.75	9.78	10.74	10.45	9.78	10.75	10.33	10.80	10.79	29	20.91	21.02	21.30	21.14	21.01	20.92	21.59	21.01	20.62	20.45	20.24	20.20
10.87	10.48	10.63	10.77	10.60	10.71	10.40	10.39	10.63	10.68	10.67	10.81	Medio	"	20.96	21.13	21.22	21.05	20.96	21.06	21.25	20.80	20.48	20.37	20.26
CAMISANO (Via Boschi) (F) (27.97 m s. m.)												Giorno	GROSSA (F) (30.72 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
25.92	25.88	25.89	25.90	25.59	25.71	25.87	25.71	25.72	25.40	25.38	25.89	2	29.34	29.42	29.38	29.70	29.08	29.32	29.19	29.13	29.37	29.15	29.05	29.58
26.07	25.83	26.00	25.80	25.87	25.87	25.79	25.68	25.68	25.48	25.06	25.85	5	29.56	29.50	29.82	29.55	29.07	29.30	29.33	29.12	29.34	29.17	29.04	29.55
26.86	25.85	26.89	25.81	25.68	25.72	25.73	25.74	25.63	25.47	25.40	25.91	8	29.64	29.49	29.67	29.54	29.02	29.27	29.19	29.11	29.29	29.17	29.04	29.52
26.77	25.83	26.43	25.69	25.77	25.74	25.68	26.70	25.58	25.46	25.43	25.87	11	29.66	29.53	29.63	29.41	29.57	29.30	29.18	29.09	29.27	29.16	29.02	29.49
26.52	25.77	26.17	25.69	25.81	25.71	25.86	25.74	25.63	25.45	25.52	25.82	14	29.68	29.56	29.88	29.32	29.61	29.34	29.15	29.16	29.28	29.16	29.13	29.46
26.53	26.15	26.02	25.68	25.85	26.07	25.77	25.71	25.61	25.44	25.50	25.78	17	29.59	29.58	29.69	29.25	29.53	29.41	29.14	29.32	29.29	29.14	29.54	29.44
26.86	25.95	25.85	25.59	25.83	25.97	25.79	25.69	25.59	25.45	25.67	25.76	20	29.82	29.80	29.61	29.23	29.85	29.34	29.32	29.30	29.29	29.12	29.57	29.46
26.12	25.87	25.78	25.56	25.80	25.89	25.81	26.68	25.57	25.43	25.74	25.74	23	29.62	29.57	29.54	29.22	29.32	29.32	29.30	29.29	29.29	29.11	29.82	29.52
26.97	26.79	26.09	25.83	25.77	25.84	25.82	25.71	25.56	25.42	25.82	25.72	26	29.52	29.56	29.52	29.16	29.29	29.29						

Tabella I. - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

GAZZO (F) (35.74 m s. m.)												Giorno	BARCHE (ex Calonega) (F) (39.81 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
34.23	34.14	34.06	34.14	33.81	asc.	34.23	34.22	34.22	33.94	34.24	34.13	2	38.31	38.24	38.27	38.29	38.20	38.26	38.26	38.26	38.53	38.29	38.22	38.39
34.25	34.10	34.04	34.10	34.06	33.87	34.16	34.53	34.18	33.92	34.20	34.06	5	38.54	38.23	38.40	38.26	38.20	38.23	38.28	38.26	38.38	38.28	38.33	38.34
34.22	34.08	34.02	34.15	34.00	33.89	34.04	34.44	34.02	33.99	34.18	34.05	8	38.52	38.25	38.39	38.19	38.31	38.19	38.22	38.20	38.26	38.27	38.22	38.36
34.28	34.02	34.26	34.13	34.06	34.06	34.33	34.64	33.97	34.02	34.20	34.00	11	38.60	38.25	38.42	38.17	38.30	38.26	38.29	38.49	38.22	38.26	38.28	38.35
34.28	34.01	34.28	34.04	34.03	34.01	34.22	34.46	33.90	34.03	34.23	33.94	14	38.70	38.23	38.40	38.16	38.31	38.32	38.26	38.41	38.20	38.24	38.29	38.32
34.34	34.04	34.26	33.98	33.97	34.22	34.46	34.42	34.28	34.24	34.18	33.90	17	38.81	38.30	38.41	38.14	38.29	38.42	38.27	38.35	38.30	38.23	38.39	38.33
34.29	34.01	34.20	33.96	33.96	34.44	34.65	34.39	34.20	34.36	34.25	33.89	20	38.47	38.31	38.31	38.14	38.26	38.43	38.29	38.33	38.29	38.23	38.39	38.31
34.25	34.02	34.24	33.82	33.91	34.33	34.44	34.36	34.17	34.30	34.27	33.86	23	38.36	38.26	38.28	38.17	37.24	38.36	38.23	38.38	38.27	38.26	38.39	38.25
34.21	33.99	34.19	33.84	33.87	34.29	34.37	34.39	34.06	34.34	34.24	33.84	26	38.23	38.23	38.28	38.20	38.22	38.31	38.30	38.50	38.34	38.26	38.44	38.26
34.18	33.94	34.16	33.89	33.86	34.28	34.53	34.38	34.00	34.33	34.20	33.90	29	38.25	38.23	38.31	38.20	38.21	38.26	38.30	38.52	38.30	38.24	38.42	38.45
34.26	34.03	34.17	34.00	33.96	*	34.33	34.42	34.11	34.16	34.23	33.96	Media	38.46	38.26	38.35	38.19	38.26	38.30	38.23	38.38	38.30	38.25	38.33	38.33

CROSARA DI NOVE (F) (79.45 m s. m.)												Giorno	CASA REGINATO (F) (91.85 m s. m.)											
G	F	M	A	M	A	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	N
65.96	67.18	66.25	66.97	68.13	69.31	69.13	69.13	69.73	69.32	69.85	66.73	2	65.26	67.05	66.05	65.72	67.85	68.81	69.75	69.24	69.25	67.82	66.39	66.93
66.88	67.15	66.39	66.95	68.36	69.38	69.24	69.05	68.79	68.25	66.74	67.70	5	65.15	66.93	66.33	65.76	67.78	68.88	68.74	67.85	68.20	67.58	66.18	67.05
66.10	67.10	66.23	66.94	68.38	69.49	69.25	69.94	68.67	68.17	66.56	67.59	8	66.10	66.79	65.94	65.78	67.85	69.38	68.78	67.88	68.15	67.45	65.96	67.84
66.31	67.06	66.14	67.06	68.45	69.57	69.27	68.82	68.63	68.05	66.38	67.34	11	65.38	66.94	66.30	65.80	67.88	68.83	68.71	67.45	68.09	67.34	65.78	67.82
66.51	67.01	65.98	67.01	68.54	69.60	69.29	68.74	68.56	67.94	66.20	67.45	14	65.35	67.13	65.91	65.76	68.06	68.81	68.69	67.26	67.99	67.18	66.76	67.15
66.95	68.86	65.98	66.96	69.03	69.83	69.40	68.54	67.66	66.15	67.29		17	65.26	66.75	65.45	65.69	68.35	68.85	68.68	67.04	67.95	67.08	66.76	66.95
67.21	66.78	66.95	68.94	69.18	69.61	69.22	68.57	68.55	67.49	66.66	67.09	20	65.51	66.54	65.40	65.94	68.65	68.80	68.71	67.85	67.89	67.00	66.85	66.80
67.45	66.57	66.07	67.45	69.22	69.45	69.21	68.68	68.53	67.31	66.05	66.94	23	65.85	66.33	66.38	66.36	68.66	68.76	68.68	67.96	67.85	66.85	66.48	66.48
67.57	66.38	66.45	67.83	69.26	69.38	69.18	68.70	68.50	67.08	66.14	66.85	26	66.34	66.06	65.50	66.20	68.70	68.72	68.65	68.12	67.79	66.82	66.85	66.25
67.40	66.34	66.80	68.31	69.34	69.32	69.19	68.74	68.30	68.26	66.21	66.49	29	67.45	66.05	65.50	66.20	68.70	68.72	68.65	68.12	67.79	66.82	66.85	66.25
66.74	66.84	66.21	67.25	68.22	69.47	69.27	68.79	68.58	67.73	66.28	67.15	Media	65.51	66.66	65.80	65.84	68.25	68.86	68.70	67.72	67.98	67.11	66.92	66.87

POZZOLEONE (Fr) (65.50 m s. m.)												Giorno	CASA CECCHETTO (F) (100.80 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
52.35	52.33	52.40	52.30	52.33	52.53	52.87	52.56	52.38	52.56	52.37	52.20	2	65.73	67.30	66.23	66.06	67.05	68.61	68.76	68.10	68.10	67.71	66.53	66.88
52.37	52.30	52.50	52.33	52.36	52.59	52.90	52.66	52.38	52.56	52.37	51.90	5	65.50	67.30	66.21	66.10	67.21	68.53	68.70	67.68	68.10	67.68	66.38	66.85
52.50	52.29	52.60	52.23	52.36	53.01	52.94	53.11	52.33	52.40	52.39	52.40	8	65.43	67.21	66.08	66.18	67.46	68.68	68.75	67.60	68.12	67.55	66.13	66.90
53.10	52.29	52.80	52.23	52.39	53.19	52.70	52.73	52.10	52.36	52.39	52.40	11	65.46	67.15	65.70	66.08	67.53	68.80	68.77	67.41	68.03	67.44	65.91	66.88
53.10	52.29	52.80	52.20	52.39	53.13	53.06	52.73	52.10	52.36	52.39	52.37	14	65.40	67.05	65.72	66.10	67.82	68.76	68.74	67.80	67.98	67.30	65.88	66.88
52.92	51.80	52.63	52.10	52.37	53.04	53.06	52.67	52.82	51.80	52.51	52.37	17	65.42	66.73	65.82	66.11	68.07	68.80	68.76	67.08	67.88	67.22	66.86	66.83
52.72	52.34	52.65	52.16	52.37	52.88	53.10	52.60	52.78	52.38	52.51	52.06	20	65.50	66.60	65.80	66.29	68.25	68.79	68.77	67.41	67.87	67.87	66.01	66.76
52.72	52.31	52.60	52.21	52.40	53.94	52.71	52.50	52.78	52.38	52.73	52.39	23	65.98	66.41	65.79	66.40	68.34	68.82	68.75	67.75	67.85	66.99	66.50	66.69
52.80	52.35	52.60	52.29	52.40	52.94	53.08	51.80	52.32																

Tabella I. Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

SCHIAVON (72.96 m s. m.)												Giorno	BRESSANVIDO (56.87 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
65.03	65.36	65.40	asc.	asc.	65.21	66.41	66.90	66.53	65.96	66.18	65.06	65.03	2	53.70	53.79	53.80	53.82	53.69	53.85	54.15	54.22	53.80	53.83	53.69	53.80	
65.06	65.38	asc.	asc.	65.26	66.41	66.93	66.53	65.99	66.15	asc.	65.16	5	53.71	53.80	53.97	53.79	53.71	54.18	54.25	54.17	53.78	53.89	63.68	53.85		
65.06	65.41	asc.	asc.	65.36	66.49	66.96	66.43	66.04	66.18	asc.	65.19	8	54.07	53.78	53.87	53.75	53.86	54.14	54.27	54.20	53.83	53.84	53.69	53.79		
65.08	65.39	asc.	asc.	65.45	66.50	66.93	66.29	66.13	66.06	asc.	65.21	11	54.07	53.77	54.17	53.74	53.84	54.12	54.23	54.17	53.81	53.78	53.70	53.78		
65.16	65.35	asc.	asc.	65.56	66.56	66.86	66.16	66.06	65.89	asc.	65.26	14	54.07	53.76	54.06	53.72	53.82	54.23	54.22	54.18	53.79	53.79	53.72	53.76		
65.26	65.31	asc.	asc.	65.73	66.60	66.86	65.99	66.03	65.78	asc.	65.25	17	54.04	53.78	53.93	53.70	53.80	54.20	54.28	54.07	53.90	53.78	53.84	53.78		
65.29	65.27	asc.	asc.	65.96	66.64	66.82	65.84	66.06	65.69	asc.	65.33	20	54.00	53.79	53.85	53.80	53.79	54.14	54.20	54.12	53.86	53.81	53.82	53.75		
65.35	65.33	asc.	asc.	66.21	66.70	66.78	65.93	66.11	65.53	asc.	65.36	23	53.93	53.77	53.83	53.70	53.78	54.09	54.18	53.98	53.85	53.77	53.80	53.73		
65.36	65.16	asc.	asc.	66.36	66.76	66.73	65.96	66.10	65.30	asc.	65.39	26	53.89	53.82	53.89	53.72	53.86	54.21	54.27	53.90	54.12	53.75	53.78	53.71		
65.38	65.07	asc.	asc.	66.46	66.86	66.80	65.96	66.15	65.18	asc.	65.46	29	53.87	53.81	53.92	53.73	53.82	54.16	54.25	53.84	54.07	53.72	53.77	53.70		
65.20	65.29	v	asc.	65.76	66.59	66.84	66.17	66.07	65.79	v	65.27	Media	53.98	53.79	53.93	53.74	53.79	54.13	54.23	54.08	53.86	53.81	53.76	53.76		
QUINTO VICENTINO (36.14 m s. m.)												Giorno	CASA SCHIAVO (72.45 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
35.36	35.57	35.85	35.82	35.15	35.11	35.03	34.94	35.18	34.75	34.64	35.17	2	63.79	64.77	64.83	64.49	64.80	65.78	66.16	66.45	64.86	65.08	64.90	64.04		
35.33	35.65	35.90	35.58	35.13	35.14	35.01	34.95	34.94	34.73	34.63	35.29	5	63.66	64.75	64.56	64.47	64.85	65.85	66.15	66.11	65.06	65.00	64.09	64.91		
35.85	35.81	35.86	35.49	35.16	35.16	34.99	35.00	34.90	34.71	34.62	35.64	8	63.54	64.79	64.49	64.51	64.91	65.91	66.10	65.77	65.06	64.94	63.98	64.19		
35.42	35.68	35.77	35.41	35.21	35.19	34.97	35.03	34.87	34.69	34.61	35.53	11	63.75	64.81	64.47	64.58	64.96	66.00	65.97	65.45	65.04	64.87	63.89	64.14		
35.50	35.69	35.75	35.26	35.24	35.22	34.95	35.00	34.84	34.67	34.69	35.16	14	63.96	64.86	64.52	64.56	65.04	66.09	65.89	65.06	65.08	64.81	63.78	64.33		
35.56	35.77	35.78	35.34	35.28	35.27	34.94	35.00	34.82	34.66	34.94	35.09	17	64.33	64.83	64.50	64.54	65.15	66.22	65.77	64.85	65.10	64.71	63.80	64.36		
35.55	35.74	35.71	35.25	35.26	35.23	34.92	35.02	34.80	34.65	35.03	35.07	20	64.45	64.79	64.45	64.48	65.26	66.35	66.99	64.86	65.12	64.57	63.83	64.40		
35.53	35.69	35.66	35.33	35.23	35.25	34.92	35.01	34.79	34.64	35.07	35.06	23	64.54	64.78	64.27	64.56	65.37	66.31	66.97	64.90	65.10	64.54	63.86	64.31		
35.50	35.66	35.63	35.26	35.20	35.18	34.91	35.19	34.77	34.63	35.14	35.19	26	64.66	64.76	64.36	64.60	65.55	66.26	66.98	64.91	65.08	64.45	63.89	64.19		
35.45	35.72	35.60	35.23	35.14	35.14	34.92	35.40	34.70	34.62	35.18	35.24	29	64.81	64.65	64.41	64.79	65.86	66.30	67.89	64.94	65.12	64.35	63.91	64.25		
35.43	35.68	35.74	35.39	35.20	35.19	34.96	35.05	34.86	34.67	34.85	35.30	Media	64.13	64.78	64.47	64.55	65.16	66.10	66.40	65.39	65.07	64.78	63.92	64.35		
BOLZANO VICENTINO (44.19 m s. m.)												Giorno	MARAGNOLE (77.08 m s. m.)													
(F)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(F)	G	F	M	A	M	L	A	S	O	A	N	D
41.90	41.97	42.04	42.04	41.97	41.91	42.43	42.12	42.00	41.89	41.82	v	2	64.15	66.14	66.46	65.29	65.66	65.23	66.37	65.36	65.22	65.34	64.20	64.43		
41.98	41.98	42.05	41.96	41.96	41.92	42.15	42.08	41.94	41.86	41.83	v	5	64.12	66.15	65.25	65.40	65.82	66.28	66.26	65.19	65.31	65.36	64.11	64.64		
42.32	41.96	42.05	41.92	42.39	42.07	42.32	42.05	41.89	41.85	41.84	v	8	64.09	66.17	65.25	65.43	65.70	66.28	66.28	64.98	65.23	65.14	64.02	64.86		
42.40	41.98	42.17	41.91	42.30	42.09	42.36	42.20	41.88	41.83	41.84	v	11	64.06	66.10	65.24	65.47	65.78	66.28	66.20	65.00	65.36	65.09	63.95	64.97		
42.54	42.04	42.18	41.91	42.10	42.09	42.41	42.01	41.86	41.84	42.17	v	14	64.29	66.01	65.23	65.45	65.92	66.29	66.11	65.06	65.36	64.91	63.85	65.07		
42.30	42.03	42.09	41.90	42.04	42.10	42.13	41.96	41.88	41.82	42.23	v	17	64.72	65.93	65.22	65.42	66.09	66.21	66.00	65.10	65.37	64.78	63.83	65.16		
42.10	42.03	42.10	41.91	42.05	42.15	42.05	41.97	41.91	41.85	42.14	v	20	65.06	65.85	65.21	65.38	66.12	66.22	65.88	65.14	65.38	64.68	63.80	65.15		
42.03	42.04	42.08	41.92	41.96	42.19	42.12	41.98	41.96	41.82	42.30	v	23	65.60	65.77	65.21	65.41	66.15	65.34	65.69	65.14	65.40	64.54	63.88	65.16		
41.99	42.05	42.09	41.94	41.93	42.22	42.24	41.96	42.83	41.81	42.12	v	26	65.87	65.69	65.30											

Tabella I. - Osservazioni freaticometriche in determinati giorni del mese.

Anno 1970

DUEVILLE (F) (59.87 m s. m.)												Giorno	ROTA DI CALDIERO (F) (39.91 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
54.40	54.77	54.68	54.77	55.37	55.05	55.07	54.72	54.84	54.58	54.25	54.57	2	34.09	34.83	34.86	35.26	34.76	34.79	34.51	34.08	34.28	34.81	33.88	33.94
54.45	54.80	54.73	54.87	55.32	55.02	55.06	54.86	54.60	54.48	54.19	54.35	5	34.18	34.80	34.82	35.12	34.74	34.78	34.47	34.05	34.22	33.97	33.87	33.93
54.51	54.83	54.75	54.94	55.28	55.08	55.08	54.83	54.59	54.46	54.16	54.48	8	34.69	34.76	34.68	35.14	34.73	34.71	34.42	34.03	34.26	33.96	33.85	33.94
54.55	54.88	54.83	54.88	55.22	55.10	54.90	54.70	54.57	54.43	54.03	54.47	11	35.46	34.69	34.96	35.16	34.98	34.66	34.37	34.04	34.12	33.94	33.86	34.01
54.48	54.89	54.88	54.89	55.17	55.12	54.77	54.69	54.54	54.40	53.96	54.45	14	35.73	34.67	35.77	35.04	34.95	34.63	34.32	34.08	34.13	33.98	33.85	33.98
54.87	54.87	54.91	54.81	55.24	55.20	54.76	54.67	54.52	54.38	53.91	54.44	17	35.67	34.80	35.63	35.02	34.90	34.68	34.28	34.13	34.10	33.91	33.83	33.96
54.17	54.76	55.16	54.74	55.26	55.25	54.75	54.68	54.51	54.37	53.88	54.46	20	35.64	34.97	35.70	34.95	34.91	34.76	34.34	34.08	34.08	33.90	33.86	33.97
55.05	54.67	54.90	54.92	55.21	55.23	54.73	54.65	54.56	54.36	54.40	54.49	23	35.53	34.88	35.58	34.83	34.91	35.06	34.30	34.07	34.06	33.91	33.88	33.96
54.87	54.85	54.81	55.00	55.19	55.19	54.76	54.63	54.53	54.33	54.01	54.51	26	35.20	34.92	35.47	34.89	34.90	34.63	34.16	34.33	34.03	33.90	33.94	33.97
54.81	54.83	54.88	54.99	55.17	55.15	54.78	54.61	54.54	54.31	54.59	54.53	29	35.03	34.68	35.36	34.83	34.82	34.57	34.14	34.25	34.02	33.89	33.92	33.95
54.72	54.78	54.85	54.88	55.24	55.14	54.86	54.66	54.56	54.40	54.20	54.49	Media	35.12	34.83	35.28	35.03	34.86	34.71	34.31	34.11	34.12	33.93	33.88	33.96

VAGO (F) (47.98 m s. m.)												Giorno	SPEZZAPIETRA (F) (40.76 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
39.66	41.14	40.45	40.72	40.13	40.46	40.38	39.69	39.88	39.53	39.30	39.43	2	38.05	38.40	38.38	38.34	38.37	38.61	38.71	38.58	38.74	38.71	38.45	38.40
39.66	41.14	40.21	40.70	40.10	40.45	40.28	39.66	39.78	38.88	39.21	38.48	5	38.28	38.38	38.34	38.32	38.41	38.66	38.69	38.59	38.75	38.70	38.44	38.47
39.87	40.98	40.28	40.63	40.15	40.35	39.98	39.63	39.76	39.48	39.17	39.28	8	38.41	38.36	38.33	38.31	38.46	38.62	38.66	38.61	38.75	38.68	38.44	38.48
40.08	40.68	40.25	40.48	40.78	40.29	40.09	39.08	39.73	39.48	39.18	39.27	11	38.63	38.37	38.33	38.28	38.49	38.60	38.64	38.63	38.75	38.65	38.42	38.45
40.58	40.73	40.78	40.45	41.01	40.24	39.96	39.48	39.71	39.38	39.19	39.26	14	38.71	38.29	38.23	38.26	38.51	38.68	38.61	38.66	38.78	38.63	38.44	38.42
41.48	40.78	40.83	40.40	40.88	40.38	39.97	39.53	39.73	39.36	39.20	39.26	17	38.78	38.39	38.33	38.23	38.56	38.74	38.60	38.67	38.78	38.59	38.43	38.40
42.23	40.63	40.90	40.39	40.76	40.39	39.88	39.51	39.68	39.37	39.23	39.18	20	38.59	38.30	38.33	38.25	38.56	38.78	38.60	38.69	38.74	38.56	38.44	38.39
41.98	40.58	40.83	40.38	40.69	40.41	39.69	39.88	39.63	39.36	39.30	39.08	23	38.55	38.27	38.33	38.27	38.57	38.78	38.63	38.69	38.78	38.53	38.42	38.37
41.78	40.48	40.84	40.36	40.63	40.33	39.78	40.08	39.60	39.35	39.34	39.11	26	38.49	38.37	38.34	38.30	38.59	38.76	38.58	38.70	38.72	38.49	38.50	38.37
41.78	40.43	40.86	40.13	40.48	40.25	39.78	40.18	39.48	39.23	38.38	39.09	29	38.41	38.38	38.35	38.38	38.74	38.58	38.74	38.78	38.46	38.50	38.38	
40.89	40.78	40.64	40.45	40.66	40.35	39.95	39.67	39.70	39.42	39.34	39.24	Media	38.51	38.37	38.34	38.29	38.51	38.70	38.62	38.65	38.74	38.60	38.46	38.42

RALDON (F) (36.96 m s. m.)												Giorno	SAN FERMO (F) (43.45 m s. m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
32.99	33.15	32.89	32.89	33.10	33.77	34.14	34.29	34.37	34.23	33.84	33.18	2	37.91	38.08	37.77	37.87	38.17	38.97	39.64	39.81	39.80	39.84	39.35	38.42
32.95	33.12	32.68	32.87	33.19	33.83	34.15	34.38	34.33	34.19	33.57	33.14	5	37.91	38.03	37.76	37.83	38.25	39.03	39.67	39.83	39.73	39.87	39.27	38.35
32.95	33.06	32.84	32.83	33.38	33.86	34.21	34.31	34.29	34.11	33.53	33.11	8	37.89	38.00	37.75	37.79	38.35	39.15	39.69	39.80	39.67	39.90	39.18	38.26
32.98	33.05	32.53	32.82	33.45	33.98	34.16	34.44	34.29	34.05	33.48	33.06	11	37.95	37.97	37.78	37.77	38.40	39.23	39.71	39.77	39.60	38.94	39.12	38.30
33.06	33.02	32.94	32.80	33.49	33.95	34.18	34.39	34.29	34.03	33.43	33.03	14	38.03	37.95	37.80	37.80	38.45	39.35	39.73	39.74	39.65	39.87	39.05	38.13
33.19	33.00	32.86	32.85	33.51	34.03	34.19	34.39	34.33	34.09	33.58	33.00	17	38.10	37.89	37.82	37.82	38.50	39.44	39.76	39.76	39.72	39.81	38.90	38.05
33.23	32.96	32.86	32.87	33.51	34.16	34.26	34.41	34.29	34.07	33.54	33.06	20	38.16	37.85	37.85	37.85	38.53	39.50	39.80	39.80	39.80	39.76	38.80	38.00
33.23	32.94	32.93	32.89	33.53	34.15	34.30	34.48	34.29	34.00	33.29	33.03	23	38.18	37.81	37.88	37.84	38.60	39.55	39.83	39.82	39.87	39.63	38.67	37.97
33.21	32.91	32.91	32.96	33.61	34.14	34.28	34.43	34.24																

Tabella II - Osservazioni freatimetriche - Valori medi mensili ed annui.

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s. m.	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
FRA TORRE E TAGLIAMENTO														
Campolongo	15.30	12.18	11.60	12.23	12.77	12.39	12.12	11.71	11.10	10.89	10.89	10.67	11.46	11.62
Trivignano	43.00	19.53	19.40	20.30	21.84	21.14	19.81	19.12	17.85	17.48	16.61	16.67	18.13	18.98
Mortegliano	37.00	26.87	27.58	27.51	27.23	27.05	26.88	26.65	26.42	26.28	25.56	25.20	25.44	26.55
Carpaneto	66.10	47.76	48.09	48.01	48.29	48.14	47.86	47.60	47.05	46.52	45.76	44.98	44.97	47.08
Talassiano	27.00	24.96	24.92	24.93	24.91	24.83	24.76	24.75	24.62	24.54	24.10	23.97	24.13	24.62
Codroipo	39.30	37.88	37.86	37.84	37.84	37.86	37.90	38.05	38.07	38.09	37.76	37.12	37.08	37.78
San Vidotto	35.05	34.90	34.70	34.74	35.02	35.07	35.00	34.92	34.88	34.95	34.69	34.89	35.00	34.89
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Morsano al Tagliamento	16.80	14.06	13.98	14.45	14.20	14.01	13.72	13.56	13.48	13.51	13.42	13.65	13.67	13.81
Pozzo Dipinto	56.20	48.31	48.24	47.17	49.70	49.72	50.01	49.98	49.15	48.62	48.04	47.49	49.04	48.87
Valvasone Dalmia	46.90	44.20	44.22	44.09	44.12	44.37	44.78	44.76	44.86	44.52	43.89	43.88	42.86	44.14
Valvasone	61.10	52.64	49.99	58.04	50.74	51.82	51.33	51.11	50.82	50.18	49.63	50.32	50.48	52.09
Savorgnano	23.60	21.90	21.91	21.89	21.88	21.82	21.78	21.83	21.83	21.76	21.71	21.76	21.75	21.82
Canto Caomaggiore	11.40	10.76	10.69	10.77	10.70	10.64	10.28	10.11	9.60	9.47	8.90	9.37	10.53	10.15
Villetta di Chions	15.60	14.38	13.86	14.11	14.13	13.92	13.67	13.25	12.96	13.53	13.58	13.95	14.31	12.80
Eraclen - Via 7 Casoni	-0.50	-1.35	-1.85	-1.36	-1.77	-2.34	-2.64	-2.96	-2.99	-2.91	-3.12	-3.13	-2.39	-2.40
Azzano Decimo	12.90	12.57	12.34	12.51	12.49	12.20	12.91	12.17	11.75	12.06	11.60	12.52	12.98	12.79
Pravissdomini	10.60	9.88	9.40	9.50	9.52	9.44	9.25	9.14	9.05	9.07	8.87	9.20	9.51	9.20
Torre	30.00	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	asc.	"
Comina	52.20	34.55	34.52	34.32	34.28	34.42	34.71	35.17	35.22	34.69	33.99	asc.	asc.	"
Passino	13.30	11.50	11.28	11.82	11.37	10.66	10.89	8.77	8.21	8.35	7.81	8.78	"	"
Prata di Pordenone	14.30	12.09	12.91	13.05	12.11	12.86	12.76	12.57	12.37	12.45	12.29	12.39	12.83	12.72
Motta di Livenza	6.50	5.37	5.28	5.42	5.23	5.14	4.37	3.50	3.04	2.99	2.89	3.53	4.87	4.23
Vigonovo	46.00	39.93	40.07	40.01	29.92	39.76	40.01	40.38	40.53	40.18	39.61	39.47	39.42	39.93
Portobuffolè	9.90	7.84	6.80	7.17	7.03	6.95	6.95	6.75	6.98	6.30	6.53	6.73	6.88	6.82
Brugnara	17.40	13.87	14.21	14.59	14.35	13.80	13.66	13.55	13.54	13.56	13.44	13.28	"	"
Fratta di Oderzo	9.80	8.47	8.29	8.51	8.28	7.89	7.36	6.95	6.72	6.89	6.47	6.69	7.59	7.51
Oderzo	11.50	9.77	9.73	9.95	10.02	9.92	9.77	9.66	9.55	9.55	9.50	9.51	9.75	9.73
Rustignà	10.10	8.97	9.05	9.09	9.12	8.75	8.43	7.95	7.57	7.51	7.49	8.06	8.42	8.27

Tabella II - Osservazioni freatimetriche - Valori medi mensili ed annui.

Anno 1970

RACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(segue) FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Ponte di Piave	10.70	9.44	9.21	8.88	9.25	9.77	9.38	8.13	8.15	8.20	7.95	8.06	8.73	8.64
Negrizia	11.50	10.85	10.21	10.46	10.40	10.31	10.13	9.94	9.70	9.83	9.78	9.90	10.17	10.11
S. Polo di Piave « Cà Vittoria »	28.50	25.94	26.10	26.07	26.18	26.10	26.40	26.70	26.34	26.32	25.97	26.88	26.99	26.15
Cimadolmo	29.80	27.59	27.97	27.82	27.99	28.17	28.40	28.43	27.74	28.08	27.82	27.89	28.06	27.91
Tosse di Piave	38.50	30.49	31.10	30.99	31.13	31.19	31.63	31.91	31.39	31.35	30.59	30.78	30.77	31.06
Marano di Piave	26.15	21.77	22.85	"	22.28	22.27	22.68	"	22.62	22.57	"	20.80	"	"
FRA PIAVE E BRENTA														
Iasolo « Via Cà Pirami »	-0.35	-1.21	-0.96	-0.86	-1.02	-1.24	-1.66	-3.38	-2.40	-2.81	-3.04	-3.80	-2.17	-1.89
Cavallino « Cà Pasquali »	1.00	0.83	0.81	0.81	0.37	0.41	0.28	0.28	0.06	0.02	0.60	0.08	0.35	0.30
Monastier « S. Pietro Novello »	5.55	4.64	4.25	4.45	4.27	3.98	3.69	3.49	"	"	2.54	2.71	"	"
Venezia - Lido	5.40	1.30	1.20	"	"	1.11	1.03	"	0.91	0.87	0.86	0.81	0.87	"
Però	18.00	15.01	15.93	16.01	15.97	15.93	15.92	15.92	"	"	"	"	"	"
Masera	29.30	26.22	26.62	26.53	26.83	26.80	26.89	26.91	26.15	26.63	"	26.61	25.90	"
Lovadina	45.40	28.54	29.88	29.54	29.78	30.08	30.39	30.46	30.05	30.81	28.92	28.87	29.10	29.71
Lancenigo	26.00	21.54	21.68	21.86	21.65	21.63	21.76	21.87	21.94	21.94	21.59	21.27	21.40	21.66
Mogliano Veneto	7.70	6.42	6.05	6.23	6.17	5.84	5.53	5.58	5.35	5.56	5.27	5.40	5.62	5.79
Marghera « Chirignago »	1.90	0.38	-0.03	-0.03	-0.09	0.04	-0.02	-0.22	-0.08	-0.08	-0.14	-0.04	0.03	-0.02
Possano Veneto « ex Paderno »	39.90	23.46	23.28	23.75	23.72	23.63	23.86	24.28	24.81	26.45	26.52	25.10	25.17	23.87
Castagnole	28.90	19.58	19.68	19.56	19.56	19.50	19.63	20.05	20.29	20.07	19.76	19.40	19.98	19.69
Musano « Cà Roma »	48.90	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	22.01	"
Scorè	12.30	12.48	12.43	12.54	12.26	12.29	11.82	11.51	11.20	11.10	11.13	11.37	11.68	11.82
Istrana	37.00	23.97	24.20	24.03	23.92	23.79	23.85	24.47	25.14	24.79	24.22	23.80	23.84	24.15
Vedelago	44.80	30.81	31.25	30.97	30.76	30.66	30.55	31.34	31.73	32.06	31.89	30.80	30.56	31.06
Baron	66.90	32.82	33.40	32.96	32.68	32.48	32.53	33.57	34.90	34.75	33.71	32.83	32.51	33.26
Strà	6.76	7.71	7.26	7.25	7.12	7.04	7.19	6.61	6.22	6.40	6.53	6.62	6.97	6.98
Castelfranco Veneto	41.00	35.12	35.23	35.17	34.97	34.76	34.62	35.00	35.63	36.27	35.84	35.28	34.90	35.26
Castello di Godego	54.15	38.13	38.42	38.29	37.99	37.77	37.62	38.04	39.14	39.88	39.22	38.56	38.05	38.49
Villarappa	32.10	22.02	21.84	21.85	21.78	21.82	21.80	21.82	21.80	21.82	21.71	21.56	21.62	21.78

Tabella II. — Osservazioni freatimetriche — Valori medi mensili ed annui.

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m. s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
<i>(segue)</i> FRA PIAVE E BRENTA														
Villa del Conte	27.70	26.17	26.80	26.26	26.16	26.07	25.98	25.97	25.95	25.94	25.92	25.90	25.89	26.07
Abbazia Pisani	35.00	34.23	34.15	34.13	34.10	34.53	33.74	33.54	33.42	33.64	33.67	33.93	34.18	33.90
Marsengo	24.60	21.95	23.96	23.06	23.93	23.06	22.83	22.69	22.64	22.47	22.11	22.80	22.52	22.71
S. Anna Morosina « Segheria »	30.25	29.27	29.19	29.20	29.16	29.15	29.13	29.11	29.09	29.11	29.11	29.11	29.11	29.14
Campo San Martino	25.20	20.61	20.73	20.65	20.60	20.47	20.41	20.34	20.14	20.23	19.92	20.15	20.12	20.27
Pavola	28.50	28.81	26.65	26.75	26.42	26.18	25.90	25.66	25.65	25.44	25.38	25.57	25.76	26.02
Bolsonella	36.60	35.82	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.49	35.50	35.50	35.49	35.50	35.49	35.49
Cittadella	46.96	42.04	41.96	41.86	41.60	41.38	41.60	42.31	42.69	42.70	42.42	42.04	41.79	42.02
Rosà « Borgo Tocchi »	102.85	52.10	52.09	52.18	52.28	52.22	52.27	52.39	52.22	52.52	52.28	52.27	52.31	52.32
Pozzo Casaretta	50.43	43.71	43.61	43.46	43.26	43.10	"	"	"	44.51	44.16	43.69	43.46	"
Pozzo Battocchie	42.12	38.34	38.21	38.21	38.27	38.42	38.31	38.30	38.42	38.39	38.28	38.31	38.18	38.30
Stroppari	70.45	52.63	52.63	52.23	52.19	52.29	53.54	54.00	54.26	54.16	53.54	52.79	52.62	52.19
Pozzo Vaglio	51.56	46.80	46.70	46.69	46.77	46.92	"	"	"	46.88	46.69	46.66	46.57	"
Pozzo Ginchele	60.40	54.64	54.47	54.25	54.30	54.58	"	"	"	55.23	54.85	54.89	54.50	"
Pozzo Campagnolo	63.98	59.46	59.30	58.98	59.20	59.33	59.79	59.62	59.80	59.80	59.58	59.48	59.41	59.52
Cortigliano	85.10	"	"	"	67.04	69.18	69.46	68.83	68.32	69.05	67.82	67.34	67.27	"
FRA BRENTA E ADIGE														
Casa Bastianello G. Padova « Bassanello »	10.16	9.15	9.20	9.19	9.20	9.25	9.21	9.09	9.02	8.99	9.01	9.01	9.05	9.13
Casa Verotto G. Padova « Bassanello »	10.75	10.23	9.99	9.95	9.96	10.01	9.98	9.91	9.92	9.91	9.92	9.96	9.95	9.97
Casa Gaggia F. - Padova « Bassanello »	11.25	10.86	10.61	10.63	10.62	10.64	10.59	10.54	10.60	10.61	10.63	10.63	10.60	10.61
Casa Mingardo A. - Padova « Bassanello »	11.14	10.47	10.48	10.63	10.77	10.60	10.71	10.40	10.32	10.62	10.68	10.67	10.61	10.63
Piazzola sul Brenta	25.35	"	20.96	21.13	21.22	21.05	20.96	21.08	21.25	20.80	20.48	20.27	20.26	"
Camisano « Via Boschi »	27.10	26.25	25.86	25.09	25.70	25.75	25.81	25.77	25.72	25.61	26.45	25.57	25.84	25.78
Grossa	30.00	29.59	29.53	29.63	29.25	29.37	29.20	29.20	29.23	29.28	29.12	29.31	29.53	29.37
Carnaxole « Fontaleone »	54.90	52.33	52.40	52.22	52.15	52.45	52.36	52.27	52.25	52.18	52.16	52.11	52.01	52.24
Carmignano « Pozzo Colonne »	45.00	40.52	40.44	40.18	40.27	40.33	40.49	40.42	40.46	40.46	40.23	40.26	40.23	40.37
Gazzo	25.10	34.26	34.03	34.17	34.00	33.96	"	34.33	34.42	34.11	34.16	34.23	33.96	"

Tabella II - Osservazioni freaticometriche - Valori medi mensili ed annui.

Anno 1970

BACINO E STAZIONE	Quota dal terreno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
	m s. m.	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
(sagus) FRA BRENTA E ADIGE														
Barche « ex Calanaga »	39.00	38.46	38.26	38.35	38.19	38.26	38.30	38.28	38.28	38.30	38.25	38.33	38.33	38.31
Crosara di Nova	78.68	66.74	66.84	66.21	67.25	68.22	69.47	69.27	68.79	68.58	67.72	66.28	67.15	67.71
Casa Reginato	91.10	66.57	66.86	65.80	65.94	68.25	68.30	67.80	67.72	67.98	67.11	66.32	66.87	67.14
Possoloone	64.70	52.61	52.26	52.62	52.26	52.39	52.92	52.87	52.43	52.58	52.28	52.49	52.31	52.52
Casa Cocchetto	100.00	65.93	66.24	66.22	66.28	67.87	68.74	68.74	67.62	67.96	67.33	66.35	66.21	67.19
Sonazzolo	75.00	65.31	65.67	66.14	65.63	66.68	67.86	67.66	66.82	66.47	66.15	65.17	65.63	66.18
Galanigo « ex Colombara »	32.50	32.84	32.35	32.52	32.27	32.32	32.18	32.31	32.19	32.15	32.12	32.26	32.54	32.31
Schiavon	72.70	65.30	65.29	»	sec.	65.76	66.59	66.84	66.17	66.07	65.79	»	65.27	»
Bressanvido	56.00	53.96	53.79	53.93	53.74	53.79	54.13	54.23	54.08	53.88	53.31	53.75	53.76	53.91
Quinto Vicentino	36.14	35.45	35.68	36.74	35.39	35.20	35.19	34.96	35.05	34.86	34.67	34.85	35.30	35.20
Casa Schiavo	71.53	64.18	64.78	64.47	64.55	65.16	66.10	66.40	65.22	65.07	64.73	63.99	64.25	64.91
Bolzano Vicentino	42.60	42.16	42.01	42.09	41.84	42.06	42.10	42.25	42.05	41.93	41.84	42.04	»	»
Maragnole	76.08	64.77	65.94	65.26	65.62	65.93	66.30	65.97	66.10	66.36	65.84	66.09	66.93	65.32
Sandriego	66.29	59.68	60.31	59.73	60.12	60.22	60.19	59.87	59.60	59.56	59.11	58.88	59.77	59.74
Monticello Conte Otto	40.64	40.17	40.04	39.99	39.78	39.83	39.64	39.12	39.01	39.02	38.86	39.30	39.80	39.53
Dimosilla	59.30	54.72	54.76	54.35	54.38	55.24	55.14	54.86	54.44	54.56	54.40	54.90	54.49	54.74
Rota di Caldiero	39.50	35.12	34.82	35.26	35.08	34.86	34.71	34.31	34.11	34.12	33.93	33.88	33.96	34.51
Vago	47.10	40.80	40.78	40.64	40.65	40.56	40.25	39.96	39.67	39.70	39.42	39.24	39.24	40.08
Spessapetra	40.00	38.51	38.37	38.34	38.29	38.51	38.70	38.62	38.65	38.74	38.60	38.46	38.42	38.52
IN DESTRA ADIGE														
RAJANO	36.10	33.10	33.01	32.90	32.82	33.47	34.00	34.21	34.30	34.20	33.96	33.41	33.02	33.56
San Fermo	42.60	38.05	37.92	37.81	37.87	38.49	39.24	39.75	39.80	39.77	39.76	38.94	38.12	38.81
Dossobuono	64.60	47.79	»	sec.	sec.	»	48.65	49.77	50.25	50.78	49.89	49.23	48.65	»
San Massimo « Ch d'Albera »	95.40	50.41	49.38	49.96	49.96	50.17	»	51.49	53.25	53.82	53.78	53.08	51.64	»

Sezione E - TRASPORTO TORBIDO

TERMINOLOGIA

1. - Portata torbida in una sezione ed in un dato istante: peso del materiale solido in sospensione che attraversa la sezione nell'unità di tempo che comprende quell'istante (kg/s).
2. - Torbidità specifica in una sezione ed in un dato istante: quoziente fra il valore della portata torbida e quello della portata liquida relativi a quella sezione ed a quell'istante (kg/m^3).
3. - Portata torbida media in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il deflusso torbido relativo all'intervallo ed il numero di secondi di questo (kg/s).
4. - Deflusso torbido in una sezione per un dato intervallo di tempo: peso del materiale solido in sospensione che ha attraversato la sezione nell'intervallo ($tonn$).
5. - Deflusso torbido unitario in una sezione e per un dato intervallo di tempo: quoziente fra il valore del deflusso torbido relativo a quell'intervallo e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla sezione ($tonn/km^2$).

Carta delle stazioni torbiometriche



Elenco delle stazioni

I. - Bassano

II. - Trento

III. - Boara Pisani

I. - BRENTA A BASSANO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 1567 (Bacino utile per la torbida km² 939; Parte permeabile 66%; altitudine max 3185 m s.m.; media 1256 m s.m.; distanza dalla foce km 105 circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1968. Idrometrografo di riferimento 900 m circa a monte del Ponte Vecchio (sp. d.); quota dello zero idrometrico 105.83 m s.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max {	kg/m ³	"	"	0.049	0.049	0.129	0.049	0.057	0.066	0.068	0.015	0.032	0.025
	kg/s	"	"	2.592	4.256	12.349	4.292	3.335	2.501	2.892	0.479	3.135	1.248
Min. {	kg/m ³	"	"	0.005	0.006	0.003	0.006	0.012	0.001	0.007	0.003	0.005	0.002
	kg/s	"	"	0.146	0.292	0.257	0.433	0.519	0.050	0.305	0.054	0.116	0.074
Med. {	kg/m ³	"	"	0.016	0.015	0.031	0.026	0.025	0.017	0.030	0.008	0.017	0.009
	kg/s	"	"	0.561	1.000	3.363	1.928	1.629	0.970	1.416	0.249	0.938	0.344
10 ⁶ tonn.	"	"	"	1.602	2.593	9.007	4.991	4.361	2.598	3.668	0.668	2.434	0.932
tonn/km ³	"	"	"	1.608	1.761	9.592	5.315	4.644	2.767	3.908	0.711	2.592	0.982

II. - ADIGE A TRENTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 9763 (Bacino utile per la torbida km² 4597); parte permeabile 37%; altitudine max 3899 m s.m.; media 1735 m s.m.; distanza dalla foce 258 km circa. Inizio osservazioni torbiometriche: anno 1957 ⁽¹⁾. Idrometrografo di riferimento 20 m circa a monte del ponte di S. Lorenzo (sp. s.); quota dello zero idrometrico 188.09 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-1969: portata torbida kg/s 28.159, torbidità specifica kg/m³ 0.108 deflusso, torbido unitario tonn/km³ 179.815.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max {	kg/m ³	0.454	0.060	0.065	0.151	0.0317	0.195	0.464	0.398	0.401	0.089	0.050	0.081
	kg/s	181.146	4.430	8.775	16.761	91.613	49.427	181.146	180.692	110.275	24.409	5.950	9.720
Min. {	kg/m ³	0.003	0.009	0.006	0.012	0.006	0.009	0.012	0.012	0.011	0.005	0.007	0.003
	kg/s	0.324	0.810	0.774	1.313	0.600	2.431	4.944	4.344	3.887	0.730	0.862	0.384
Med. {	kg/m ³	0.062	0.020	0.024	0.047	0.106	0.079	0.105	0.077	0.066	0.031	0.015	0.019
	kg/s	11.583	1.848	2.832	4.555	16.548	18.753	48.114	23.624	18.912	7.022	1.630	2.332
10 ⁶ tonn.	"	368.426	4.393	6.851	12.300	42.872	50.329	183.975	60.596	50.654	12.301	4.901	5.785
tonn/km ³ ⁽²⁾	"	60.143	0.956	1.490	2.654	9.326	10.927	22.618	13.182	11.019	3.959	1.066	1.258

⁽¹⁾ Sono state eseguite osservazioni torbiometriche anche dal 1932 al 1941. - ⁽²⁾ Il deflusso torbido unitario è calcolato su km² 4597 in quanto km² 5166 sono sottesi dagli abbarramenti per formazione di serbatoi.

III. - ADIGE A BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio km² 11954; parte permeabile 43,9%, area glaciali 212,2 km²; altitudine max 3899 m s.m.; media 1585 m s.m.; distanza dalla foce km 51 circa. ~~Unica~~ osservazioni torbiometriche: anno 1957 Idrometrografo da riferimento 200 m circa a valle del ponte di Boara Pisani (sp. a.); quota dello zero idrometrico 8.61 m s.m. Caratteristiche torbiometriche medie annue del periodo 1957-69 portata torbida kg/s 27 222, torbidità specifica kg/m³ 0.115.

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1970													
	ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settem.	Ottobre	Novem.	Dicem.
Max	kg/m ³	0.998	0.374	0.060	0.440	0.349	0.550	0.587	0.626	0.800	0.558	0.832	0.258
	kg/s	250.498	87.026	9.048	78.920	132.444	155.100	231.865	123.322	250.400	143.964	117.312	57.902
Min.	kg/m ³	0.006	0.019	0.008	0.000	0.053	0.020	0.052	0.022	0.019	0.009	0.009	0.000
	kg/s	0.571	2.375	0.876	0.606	5.512	6.220	13.338	2.674	4.465	2.565	1.467	0.871
Med.	kg/m ³	0.329	0.095	0.033	0.108	0.200	0.185	0.141	0.112	0.198	0.142	0.105	0.092
	kg/s	48.547	12.368	4.787	12.768	40.148	45.494	46.496	35.417	40.557	33.285	16.143	11.694
10 ⁶ tonn.		827.400	83.126	11.587	84.198	104.058	121.851	120.518	68.077	132.733	86.228	43.237	31.321

N.B. - Non si calcola il deflusso torbido unitario a causa delle numerose derivazioni irrigue esistenti a monte della sezione di misura.

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1970

Lo scopo del presente capitolo è mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1970, confrontando i valori rilevati negli Osservatori meteorologici di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadorca, ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni (« valori normali »).

I. — TEMPERATURA

La temperatura media annua, come risulta dall'esame della Tabella I, è stata leggermente superiore alla « temperatura media normale » nelle stazioni di Belluno, Padova e Trento; uguale nella stazione di Trieste; inferiore nelle altre stazioni.

Il maggior scostamento negativo si è registrato a Venezia-Lido con -1.0°C , il maggior scostamento positivo a Belluno con 0.6°C .

Le medie mensili oscillano anch'esse, al variare della località, tra valori superiori e inferiori rispetto al « valore medio normale »; sono generalmente inferiori i valori dei mesi di febbraio, marzo, aprile, maggio, luglio, ottobre, dicembre. Fanno eccezione i mesi di febbraio e luglio a Belluno, con valori superiori al normale.

I maggiori scostamenti positivi dell'anno si riscontrano nel mese di gennaio a Belluno, Sadorca, Padova, Rovigo; in giugno a Udine, Belluno, Treviso, Chioggia e Trento; in settembre a Vicenza e Bolzano; in novembre a Trieste, e Venezia-Lido, con valori oscillanti tra un massimo di 2.8°C (Belluno) e un minimo di 0.9°C a Udine e Venezia-Lido.

Gli scostamenti negativi più elevati nell'anno si registrano in marzo a Belluno e Rovigo;

in aprile a Venezia-Lido, Sadorca, Bolzano e Trento; in maggio a Trieste, Udine, Treviso, Chioggia, Padova, ancora Rovigo e Sadorca, Vicenza, con scostamenti compresi tra un massimo di -4.3°C e un minimo di -0.1°C . Come di consueto gennaio e luglio sono stati i mesi rispettivamente più freddo e più caldo nella più parte delle località.

Dall'esame della tab. II, dove i valori delle temperature medie stagionali sono posti a confronto con i rispettivi valori normali, si osserva che, in generale, le temperature medie nella stagione primaverile si scostano in difetto dal normale.

Gli scostamenti negativi variano tra un massimo di 3.3°C a Lido-Venezia e un minimo di 1.1°C a Belluno e Padova.

Anche la stagione invernale registra valori medi inferiori al normale ad eccezione di Belluno, Treviso, Padova e Sadorca.

Le temperature della stagione estiva confermano in generale i valori normali con leggeri scostamenti in eccesso a Belluno, Chioggia, Bolzano e Trento.

II. — PRESSIONE ATMOSFERICA

Nella Tab. III sono riportati i dati relativi alla pressione atmosferica registrati all'Osservatorio di Venezia-Lido, e precisamente:

- i valori medi mensili dell'anno 1970;
- i corrispondenti « valori medi normali » del periodo precedente 1914-1969;
- gli scostamenti tra i primi e i secondi;
- i valori estremi assoluti dell'anno e del periodo precedente;
- le escursioni mensili, annue e periodiche e gli scostamenti relativi.

Tabella I. - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1970	6.4	5.4	7.8	12.1	15.8	22.4	25.0	23.3	20.8	16.4	12.0	6.9	14.2
	Media 1920-69	4.8	5.5	8.9	13.1	17.6	21.2	23.3	23.4	20.1	15.0	10.2	6.3	14.2
	Scostamento	1.6	-0.1	-1.1	-1.0	-1.8	1.2	-0.3	-0.1	0.7	-0.6	1.8	0.6	0.0
UDINE	Anno 1970	3.4	2.7	5.8	10.4	14.1	21.2	21.6	22.9	19.4	12.2	8.9	3.3	12.1
	Media 1920-22 e 31-69	3.1	4.4	8.2	12.5	16.9	20.4	22.8	22.3	18.9	13.7	8.2	4.4	13.0
	Scostamento	0.3	-1.7	-2.4	-2.1	-2.8	0.8	-1.2	-0.3	0.5	-1.5	0.6	-1.1	-0.9
BELLUNO	Anno 1970	2.0	2.2	5.0	9.7	12.8	21.2	22.1	20.7	19.3	10.7	6.7	-0.1	11.1
	Media 1920-69	-0.6	1.5	6.3	10.7	14.9	18.4	20.7	20.1	18.3	11.6	5.8	0.6	10.8
	Scostamento	2.6	0.7	-1.3	-1.0	-1.1	2.8	1.4	0.6	1.0	-0.9	1.1	-0.7	0.3
TREVISO	Anno 1970	2.2	2.8	6.4	11.1	15.2	22.3	23.2	22.9	19.9	12.2	9.1	3.1	12.7
	Media 1920-69	2.7	4.4	8.4	13.8	17.5	21.3	23.5	22.8	19.3	14.0	8.5	4.1	13.3
	Scostamento	-0.5	-0.6	-2.0	-1.7	-2.3	1.0	-0.3	0.1	0.6	-1.8	0.6	-1.0	-0.6
LIDO (Venezia)	Anno 1970	3.2	2.1	4.4	8.5	15.6	22.0	22.2	22.1	20.6	13.9	10.5	4.2	12.4
	Media 1920-69	2.9	4.5	8.3	12.8	17.4	21.1	23.5	22.9	19.8	14.3	9.0	4.5	13.4
	Scostamento	0.3	-2.4	-3.9	-4.3	-1.8	0.9	-1.3	-0.8	0.8	-0.4	1.5	-0.3	-1.0
CHIOGGIA	Anno 1970	3.5	4.4	7.3	11.6	15.8	22.7	23.8	24.7	21.6	14.1	9.5	3.8	13.3
	Media 1928-69	2.8	4.5	8.4	13.1	17.6	21.3	24.1	23.6	20.6	15.1	9.2	4.6	13.7
	Scostamento	1.0	-0.1	-1.1	-0.5	-1.8	1.4	-0.3	1.1	1.0	-1.0	0.3	-0.8	-0.4

Tabella 1 - TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
SADOCCA	Anno 1970	4.1	6.3	7.3	11.5	15.7	22.3	22.8	23.8	21.0	19.7	9.1	3.6	13.2
	Media 1955-69	1.9	4.6	8.8	13.6	17.8	22.0	22.8	23.0	19.9	15.2	9.4	3.9	13.6
	Scostamento	2.2	-0.3	1.5	-2.1	-2.1	0.3	-0.8	0.8	1.1	-1.5	-0.3	-0.4	-0.4
PADOVA	Anno 1970	4.1	4.3	7.4	11.9	15.7	22.6	23.2	22.8	20.5	12.8	9.4	7.9	13.1
	Media 1920-69	1.7	3.8	8.3	12.6	17.4	21.2	22.8	22.8	19.1	13.5	7.8	3.1	12.9
	Scostamento	2.4	0.5	-0.9	-0.9	-1.7	1.4	-0.4	0.0	1.4	-0.7	1.6	-0.2	0.2
ROVIGO	Anno 1970	3.0	3.1	5.6	11.9	14.7	22.4	23.2	23.8	20.4	12.0	7.8	1.9	12.5
	Media 1919-50 e 5-69	1.4	3.3	8.4	12.8	17.5	21.5	24.0	23.3	19.5	13.9	8.0	2.8	13.1
	Scostamento	1.6	-0.7	-2.8	-0.9	-2.8	0.9	-0.8	0.5	0.9	-1.9	-0.2	-0.9	-0.6
VICENZA	Anno 1970	3.2	4.0	6.7	11.6	15.1	22.5	23.8	22.8	20.8	12.8	9.2	2.6	12.9
	Media 1920-69	2.2	4.1	8.5	12.8	17.4	21.2	23.8	22.8	19.3	13.8	8.3	3.7	13.1
	Scostamento	1.0	-0.1	-1.8	-1.2	-2.3	1.3	0.0	0.0	1.6	-1.0	0.9	-1.1	-0.2
BOLZANO	Anno 1970	0.3	2.5	6.3	10.5	14.6	20.8	20.8	20.5	19.4	12.1	6.1	1.2	11.3
	Media 1921-44 e 49-69	0.3	3.5	8.4	12.9	16.9	20.3	22.3	21.4	17.9	12.2	5.9	1.2	11.9
	Scostamento	0.5	-1.0	-2.1	-2.4	-2.3	0.5	-1.5	-0.9	1.5	-0.1	0.2	0.0	-0.6
TRENTO	Anno 1970	1.3	2.3	6.4	10.7	15.0	22.4	23.8	21.8	19.9	11.8	6.8	1.3	11.9
	Media 1920-69	0.4	3.2	7.9	12.3	16.3	19.8	22.1	21.2	17.9	12.2	6.1	1.5	11.7
	Scostamento	0.9	-0.9	-1.5	-1.6	-1.3	2.6	1.5	0.6	2.0	-0.4	0.7	-0.2	0.2

Tabella II. - TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIONALI ASSOLUTI

STAZIONE	Quote m s.l.m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		Periodo preso in esame
		Norm.	Media	Mass.	Min.	Norm.	Media	Mass.	Min.	Norm.	Media	Mass.	Min.	Norm.	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Trieste	11	5.5	5.4	13.0	-2.0	13.2	11.9	1.0	22.8	23.0	22.9	34.0	11.0	15.1	15.7	29.0	6.0	37.0 (lug. 1952)	-14.3 (feb. 1929)	1919-69
Udina	113	4.0	2.5	12.0	-8.0	12.5	10.1	24.0	-4.0	21.2	21.6	34.0	8.0	13.6	13.5	28.0	-1.0	38.9 (lug. 1921)	-13.9 (gen. 1947)	1920-22
Belluno	280	0.4	1.6	"	"	10.6	9.5	25.8	"	19.8	21.3	34.0	8.0	11.4	12.2	27.0	-4.0	38.4 (lug. 1947)	-18.0 (feb. 1929)	1920-69
Treviso	26	3.7	3.1	13.0	-4.0	12.9	10.9	29.0	0.0	22.6	22.8	35.0	11.0	13.9	13.7	29.0	0.0	37.3 (lug. 1945)	-14.8 (feb. 1929)	1920-69
Lido (Venezia)	4	4.0	2.8	8.0	-4.0	12.8	9.5	24.0	-1.0	22.5	22.1	31.0	14.0	14.4	15.0	28.0	4.0	36.0 (lug. 1928)	-12.4 (feb. 1929)	1920-69
Chioggia	4	4.0	3.9	10.0	-4.0	13.0	11.6	23.0	0.0	23.8	23.7	32.0	13.0	15.0	15.1	29.0	1.0	36.5 (lug. 1950)	-11.2 (gen. 1954)	1928-69
Sadocca	2	3.5	4.0	13.0	-3.0	13.4	11.5	25.0	-2.0	22.9	22.9	32.0	10.0	14.8	14.6	31.0	-1.0	37.0 (lug. 1957)	-12.0 (gen. 1966)	1959-69
Padova	12	2.9	3.6	13.0	-5.0	12.8	11.7	26.0	-2.0	22.5	22.9	34.0	11.0	13.5	14.2	30.0	0.0	39.0 (lug. 1957)	-16.3 (feb. 1929)	1920-69
Rovigo	7	2.7	2.5	12.0	-6.0	12.9	10.7	27.0	-3.0	22.9	23.0	36.8	8.0	13.3	13.4	33.0	-3.0	33.9 (lug. 1937)	-20.6 (feb. 1929)	1929-60 e 57-69
Vicenza	39	3.2	3.1	12.0	-5.0	12.9	11.1	25.0	-2.0	22.5	23.0	35.0	11.0	13.8	14.3	30.0	-1.0	39.3 (lug. 1953)	-15.0 (feb. 1956)	1920-69
Bolzano	254	1.7	1.4	14.0	-10.0	12.7	10.7	26.0	-5.0	21.3	22.6	33.0	8.0	12.0	12.3	31.0	-6.0	33.1 (ag. 1943)	-15.4 (gen. 1961)	1921-44 e 49-69
Trento	309	1.7	1.5	14.0	-9.0	12.2	10.7	26.0	-5.0	21.0	22.6	36.0	11.0	12.1	12.3	29.0	-1.0	40.6 (lug. 1953)	-14.0 (gen. 1966)	1920-69

Tabella III. - VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A LIDO (VENEZIA) (dal 700 +)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1970	58.6	57.8	57.6	59.2	60.2	60.9	59.6	59.6	63.2	63.9	62.3	61.1	60.6
Valore normale 1914-69 ..	62.2	61.9	61.3	59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	62.5	62.0	62.0	61.4
Scostamento	-4.3	-4.9	-3.7	-0.6	-0.3	0.0	-1.0	-1.0	0.9	1.4	0.3	3.1	-0.8
Estremi assoluti	Massima ...	69.5	67.5	66.5	70.8	70.8	67.3	65.5	65.7	72.5	71.1	70.4	73.4
	Minima	46.3	42.7	42.8	45.7	52.0	52.9	44.1	53.2	55.1	44.8	43.1	44.1
Escursione mensile 1970 ..	22.3	24.8	24.5	23.1	18.8	13.4	21.4	19.6	17.4	26.3	22.3	21.3	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-69 ..	74.2	73.5	72.9	68.8	67.5	67.1	66.3	66.7	69.3	70.8	72.8	73.2	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-69 ..	47.2	46.9	47.6	47.6	51.4	52.2	44.7	52.3	59.6	49.2	48.7	46.8	
Escursione mensile media ..	27.9	26.4	24.4	21.4	16.1	14.9	13.6	14.4	16.7	21.6	26.1	26.4	
Scostamento	-3.7	-1.6	8.1	3.7	1.9	-1.5	7.8	-1.9	0.7	4.7	-3.8	4.9	

Tabella IV. - VELOCITÀ DEL VENTO (km/h)

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1970	7.5	8.3	9.9	9.6	7.7	8.5	9.6	6.2	9.6	9.6	8.2	10.2	8.6
	Media 1920-69	13.6	14.3	12.4	10.6	9.2	9.2	9.2	10.0	10.4	12.4	12.7	14.3	11.5
	Scostamento	-5.9	-6.0	-2.5	-1.2	-1.6	-2.8	-0.4	-3.8	-0.8	-3.0	-4.5	-3.5	-3.1
LIDO (Venezia)	Anno 1970	11.1	"	"	"	14.1	12.6	13.0	12.0	"	"	8.1	"	"
	Media 1920-69	13.8	15.2	16.0	16.2	15.2	14.8	13.8	13.7	13.6	13.4	14.1	14.2	14.5
	Scostamento	-2.6	"	"	"	-2.1	2.4	-0.8	-1.7	"	"	-0.6	"	"
SADOCCA	Anno 1970	10.5	11.4	13.0	13.5	12.9	11.3	12.9	11.2	12.1	11.5	"	"	"
	Media 1920-69	12.5	12.3	13.3	14.3	13.3	12.0	11.5	11.4	10.9	10.7	12.3	15.1	12.5
	Scostamento	-2.0	-0.9	-0.3	-0.7	-0.4	-0.7	1.2	-0.1	1.2	1.4	"	"	"
PADOVA	Anno 1970	4.4	5.9	7.2	6.8	6.9	5.8	5.9	5.4	5.2	4.5	4.7	5.2	5.6
	Media 1920-69	4.4	5.2	6.1	6.0	6.3	6.0	5.5	5.3	4.9	4.6	4.5	6.5	5.3
	Scostamento	0.3	0.7	1.1	0.2	0.6	-0.2	0.3	0.1	0.3	-0.1	0.4	0.7	0.3

Dall'esame dei dati registrati si osserva che il valore medio annuo della pressione atmosferica per il 1970 è stato di mm 760,6 inferiore quindi di mm 0,8 al valore normale del periodo 1914-1969.

Nei mesi di gennaio, febbraio, marzo, aprile, maggio, luglio e agosto la pressione media si è mantenuta al di sotto del valore normale, con uno scostamento massimo di mm 4,9 in febbraio e un minimo di 0,3 mm in maggio; in giugno è stato uguale al valore normale, negli altri mesi superiore con scostamenti compresi tra un massimo di mm 3,1 in dicembre e un minimo di mm 0,3 in novembre.

Il valore massimo della pressione atmosferica è stato registrato in dicembre con mm 765,1; il minimo in febbraio con mm 757,0.

III. - VENTO

Nella Tab. IV sono riportati i valori relativi alla velocità del vento per le stazioni di osservazione di Trieste, Venezia-Lido, Padova e Sadocca.

Dall'esame di questa tabella si può notare come la velocità annua del vento nel 1970 sia stata inferiore al valore normale a Trieste con

uno scostamento di -3,1 km/h; è stata invece, superiore a Padova con uno scostamento di +0,3 km/h.

Anche i valori medi mensili sono stati a Trieste generalmente inferiori ai normali, mentre nell'Osservatorio di Padova tali valori si sono mantenuti quasi sempre al di sopra di detti valori medi.

Per quanto riguarda le stazioni di Sadocca e Venezia-Lido, i troppi dati mancanti (causa interruzioni per lavori urgenti) impediscono una soddisfacente valutazione.

La Tab. V, riporta i valori massimi mensili della velocità oraria del vento e relativa direzione registrati nell'Osservatorio di Lido-Venezia, anch'essa carente per insufficienza di dati.

Le massime velocità orarie (Tab. VI) sono state registrate nel mese di dicembre a Trieste con km/h 63 ENE, in febbraio a Padova con km/h 27 NE; impossibile valutare con precisione quelle a Sadocca e Lido-Venezia.

IV. - NEBULOSITÀ

La media annua della nebulosità nelle località elencate nella Tab. VII è stata superiore

Tabella V. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - OSSERV. DI LIDO (Venezia)

ELEMENTI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1970	48	NNE	•	•	•	•	•	•	50	ESE	56	WSW	66	N	40	NNW	•	•	•	•	49	SSE	41	ENE
Media dei massimi mensili (Periodo 1923-69) ..	61		65		63		66		57		55		53		53		54		59		61		60	
Massima dei massimi mensili . . .	100	ENE	100	ENE	100	ENE	100	ESE	92	ENE	84	WSW	84	•	80	NW	94	E	90	SSE	98	ESE	88	ENE
Anno	1957		1954		1951		1939		1945		1969		1944		1958		1955		1964		1939		1968	
Minima dei massimi mensili	38	ENE	31	NW	35	E	43	WSW	42	WNW	38	SSW	40	E	38	ESE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925-57		1946		1927-33		1968		1923-46		1936		1923-32 1953-68		1895		1934		1923		1930-60		1913	

Tabella VI. - MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1970

OSSERVATORI METEOROLOGICI	Gennaio		Febbraio		Marzo		Aprile		Maggio		Giugno		Luglio		Agosto		Settembre		Ottobre		Novembre		Dicembre	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Trieste	34	ENE	51	ENE	47	ENE	37	ENE	35	ENE	26	ENE	49	ENE	35	NNW	56	ENE	50	ENE	25	SSE	43	ENE
Lido (Venezia)	48	NNE	•	•	•	•	•	•	50	ESE	56	WSW	66	N	40	WNW	•	•	•	•	49	SSE	41	ENE
Sudorica	40	ENE	55	NE	55	NE	49	NNE	45	NNE	34	ESE	77	NNE	33	NW	72	NE	49	ENE	•	•	•	•
-Padova	19	ENE	27	NE	23	ENE	23	NNE	20	E	17	E	26	NE	22	NE	25	E	16	E	24	SSE	26	N

alla normale di: 0,2 decimi a Trieste, 0,6 a Venezia-Lido, 0,1 a Sadocca; è stata inferiore di 0,1 decimi a Padova.

Luglio è stato il mese più sereno in tutte le località prese in esame, con scostamenti che vanno da -1,5 a Padova a -0,3 a Lido-Venezia; Gennaio è stato ovunque il mese più coperto, con scostamenti dalla media variabili tra 2,1 decimi a Venezia-Lido e 1,5 decimi a Trieste.

A Trieste nel mese di maggio, a Sadocca in giugno e a Padova in novembre sono stati registrati i medesimi valori medi del periodo di osservazione.

V. - UMIDITÀ RELATIVA

La media annua dell'umidità relativa per l'anno 1970 (Tab. VIII) è stata superiore alla media normale del 2% a Trieste, inferiore a

Padova e Sadocca rispettivamente del 2% e dell'1%.

L'umidità relativa è stata in generale superiore alla media normale nei mesi di gennaio, marzo, giugno, agosto, novembre, dicembre, ad eccezione di Sadocca in gennaio, Padova in giugno e novembre, e Trieste in dicembre.

Il mese più asciutto è stato luglio, il più umido gennaio, tranne che a Sadocca, dove il mese più umido è stato novembre.

Il maggior scostamento positivo lo si è avuto in gennaio a Trieste con il 9%, quello negativo sempre in gennaio a Sadocca con ancora il 9%

VI. - PRECIPITAZIONI

La Tab. IX e la cartina della fig. 1 consentono un utile confronto tra i totali mensili

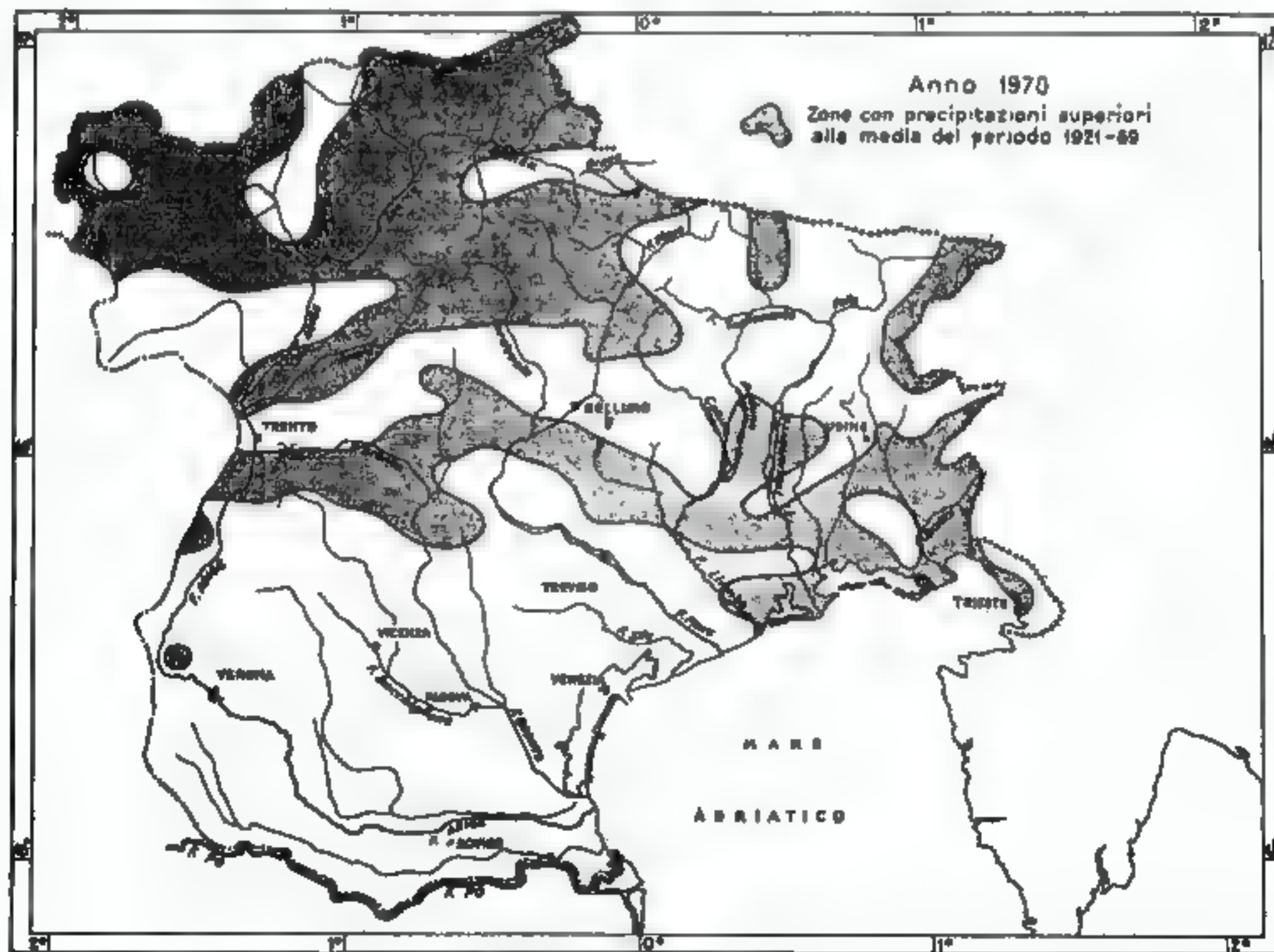


Fig. 1

Tabella VII. - NEBULOSITÀ

OSSERVATORIO	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1970	7.4	7.2	6.9	6.5	5.7	5.2	3.1	4.5	3.2	4.2	6.7	5.3	5.5
	Media 1924-69	5.9	5.8	5.7	5.8	5.7	4.9	3.7	3.9	4.4	5.2	6.2	6.2	5.8
	Scostamento	1.5	1.4	1.2	0.7	0.0	0.3	-0.6	0.6	-1.2	-0.9	0.4	-0.9	0.2
LIDO (Venezia)	Anno 1970	8.7	7.7	7.2	6.7	6.5	6.3	3.5	5.1	4.3	4.6	7.9	7.2	6.2
	Media 1920-69	6.6	6.1	6.0	6.2	6.0	5.2	3.8	4.1	4.2	5.6	6.6	6.2	5.7
	Scostamento	2.1	1.6	1.2	0.5	0.5	1.1	-0.3	1.0	-0.1	-1.0	1.3	1.0	0.6
SADOCCA	Anno 1970	6.4	5.9	6.3	5.9	4.8	3.9	3.5	3.3	2.9	3.0	6.3	7.4	4.9
	Media 1959-69	6.2	5.7	5.9	4.8	4.4	3.9	2.9	3.3	3.8	4.0	6.7	6.2	4.8
	Scostamento	1.6	0.2	1.3	0.3	0.4	0.0	-0.4	0.2	-1.8	-1.0	-0.5	1.2	0.1
PADOVA	Anno 1970	8.6	6.3	7.1	5.7	6.1	5.6	2.8	5.3	3.9	3.5	6.6	7.3	5.7
	Media 1921-69	6.4	6.0	6.0	6.4	6.3	5.9	4.3	4.5	5.2	5.6	6.8	6.8	5.8
	Scostamento	2.0	0.3	1.1	-0.7	-0.2	-0.3	-1.5	0.7	-1.3	-2.1	0.0	0.7	-0.1

Tabella VIII. - UMIDITÀ RELATIVA

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
TRIESTE	Anno 1970	76	67	67	64	64	67	69	68	62	65	72	66	66
	Media 1930-69	65	66	63	63	63	62	60	61	64	67	70	68	64
	Scostamento	9	1	4	2	1	5	9	7	-2	-2	2	-2	2
LIDO (Venezia)	Anno 1970	86	81	82	79	73	77	71	77	74	76	84	84	78
	Media 1920-69	82	80	77	77	76	74	73	73	77	80	82	82	78
	Scostamento	7	1	5	-5	-3	3	-1	4	-3	-4	-2	2	0
SADOCCA	Anno 1970	81	85	83	74	74	78	74	79	80	80	87	89	81
	Media 1959-69	80	86	80	7	76	76	73	76	81	85	88	89	80
	Scostamento	-9	-1	3	-3	-3	2	1	3	-1	-5	-1	0	-1
PADOVA	Anno 1970	80	75	76	65	67	68	61	73	72	75	82	88	74
	Media 1921-69	84	80	74	73	72	69	67	70	76	81	85	88	76
	Scostamento	-5	-5	2	-8	-5	-1	-6	3	-4	-6	-3	2	-2

PRECIPITAZIONI MENSILI

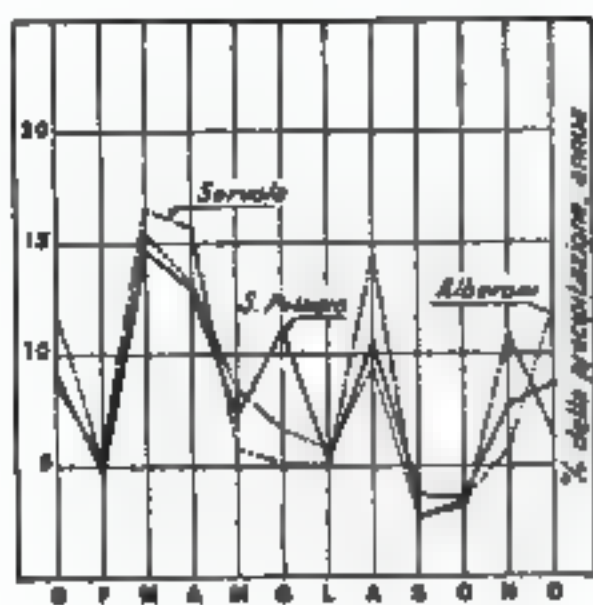


Fig. 2a

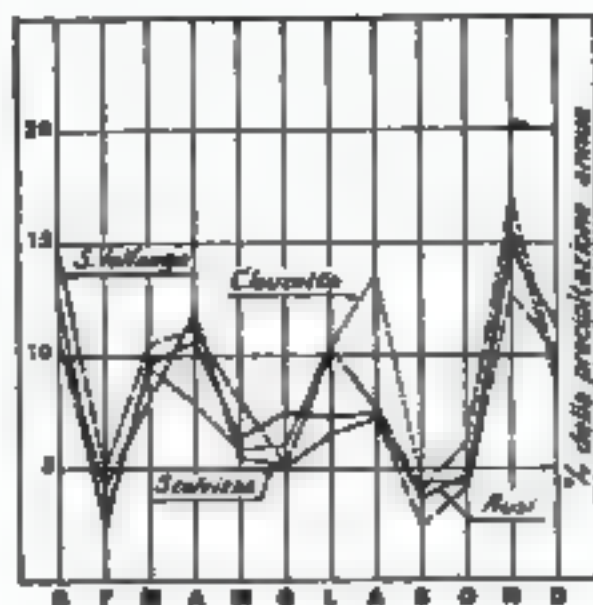


Fig. 2b

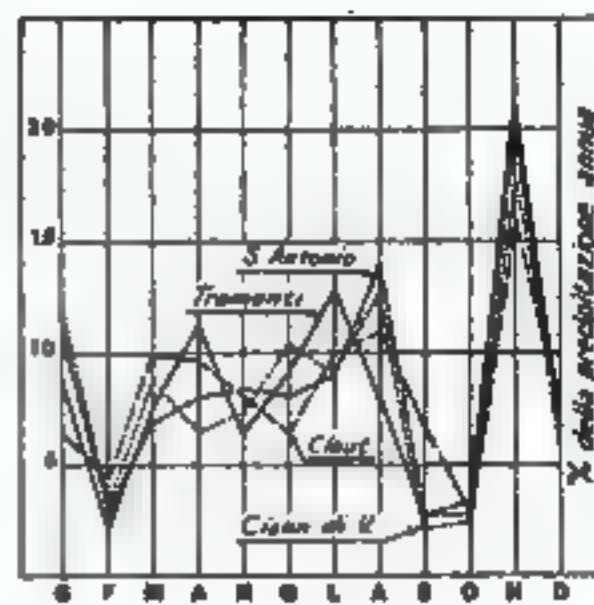


Fig. 2c

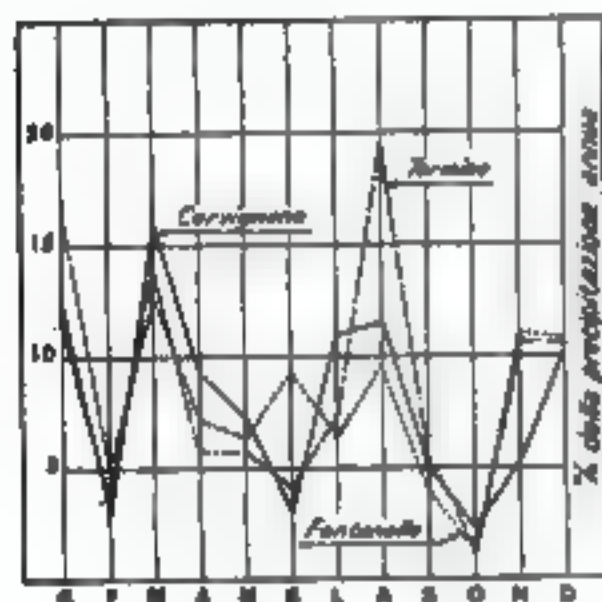


Fig. 2d

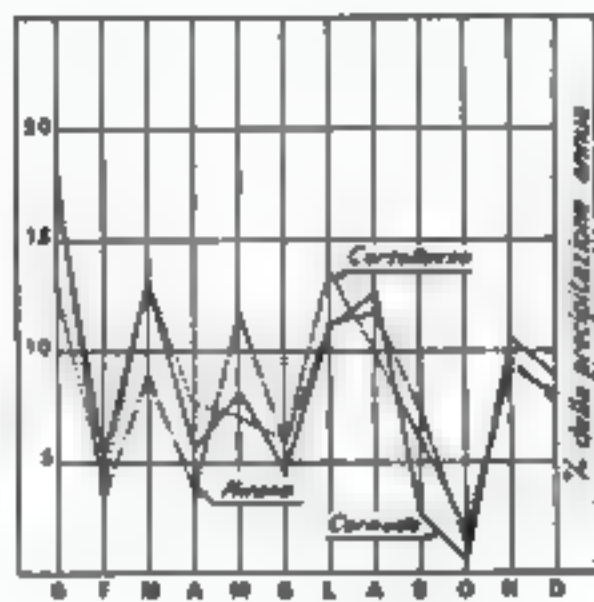


Fig. 2e

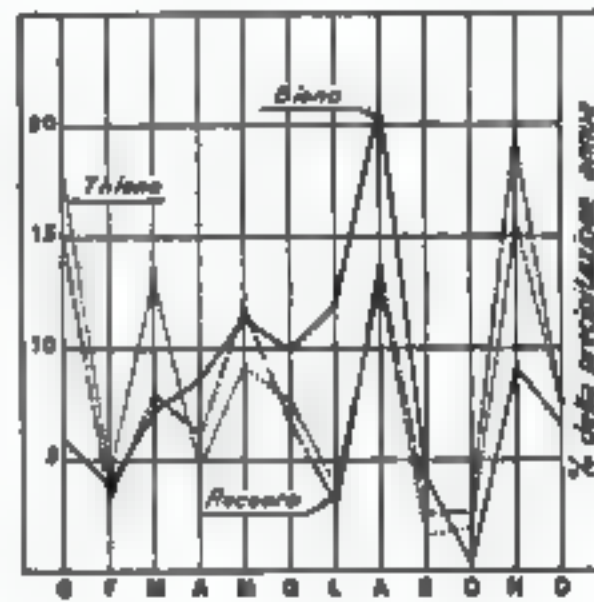


Fig. 2f

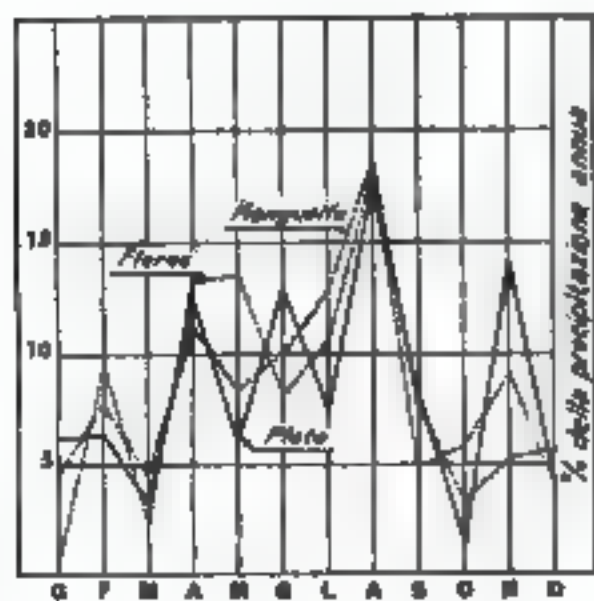


Fig. 2g

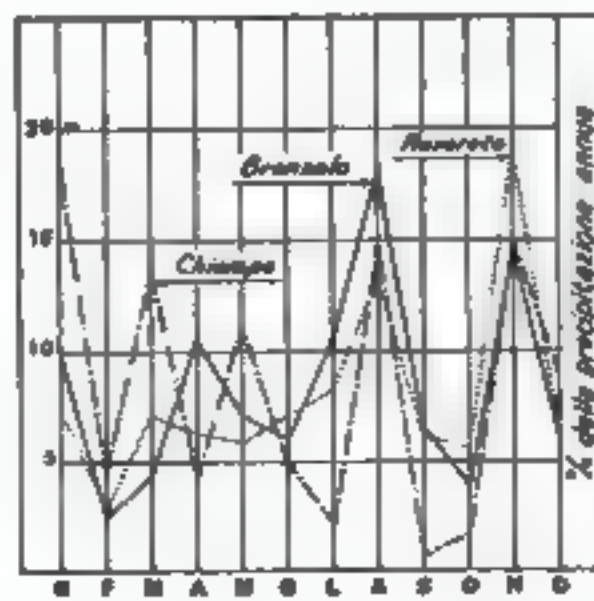


Fig. 2h

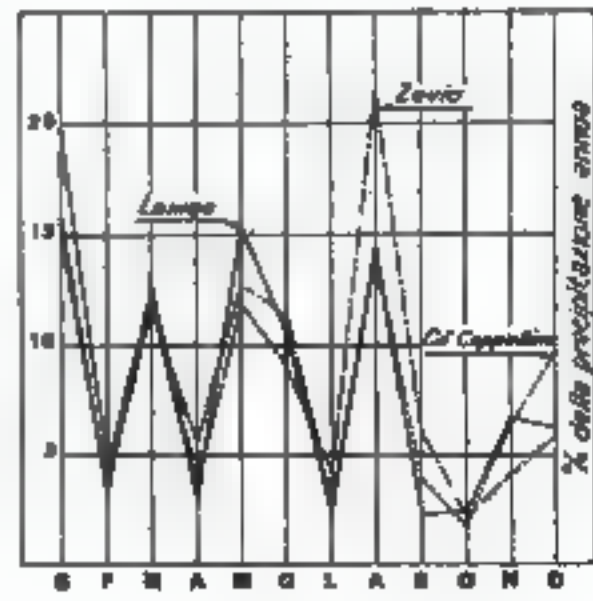


Fig. 2i

Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Trieste	1970	90.0	55.3	100.2	150.0	69.5	61.3	58.1	155.1	38.1	84.5	97.2	75.4	1043.6
	V.M.P.	66	48	64	77	82	93	76	76	102	102	118	75	890
	Rapporto	1.36	0.95	1.64	1.95	0.85	0.66	0.76	2.04	0.37	0.84	0.83	1.00	1.06
Trevise	1970	117.1	84.0	157.8	201.4	80.8	89.0	144.2	259.4	69.0	100.6	132.3	117.8	1645.3
	V.M.P.	74	86	102	136	131	140	141	151	168	153	180	103	1540
	Rapporto	1.58	1.00	1.55	1.60	0.62	0.64	1.73	1.72	0.48	0.66	0.68	1.14	1.07
Pordenone	1970	92.3	46.7	100.7	136.9	119.4	97.6	161.2	186.9	68.4	44.6	129.0	101.7	1294.4
	V.M.P.	47	63	76	119	137	157	149	133	133	153	180	79	1484
	Rapporto	1.96	0.74	1.33	1.15	0.87	0.62	1.08	1.47	0.51	0.29	0.69	1.30	0.90
Udine	1970	174.0	42.6	167.4	118.0	100.6	114.8	91.7	120.8	52.0	36.0	160.8	160.0	1337.7
	V.M.P.	79	77	102	135	130	108	117	113	141	134	147	112	1446
	Rapporto	2.20	0.55	1.64	0.94	0.77	0.68	0.78	1.07	0.37	0.26	1.09	1.43	0.93
Maniago	1970	201.6	56.0	147.6	148.4	119.4	139.4	188.4	143.2	55.3	70.6	345.0	155.0	1771.4
	V.M.P.	89	104	134	190	196	189	141	138	165	196	245	133	1912
	Rapporto	2.28	0.54	1.10	0.78	0.60	0.74	1.34	1.04	0.33	0.36	1.41	1.17	0.92
Belluno	1970	140.0	35.0	100.9	89.3	94.0	70.6	103.6	187.8	68.6	34.8	177.0	68.0	1175.8
	V.M.P.	56	60	78	106	135	128	120	115	114	115	134	77	1248
	Rapporto	2.50	0.58	1.29	0.84	0.70	0.51	0.86	1.71	0.58	0.30	1.32	0.88	0.94

Tabella IX - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Cison di Valmarino	1970	189.9	53.8	141.5	104.0	119.2	166.8	147.3	204.8	33.6	38.4	222.8	124.6	1606.5
	V.M.P.	88	99	121	162	189	180	140	136	142	184	200	120	1761
	Rapporto	2.16	0.54	1.17	0.64	0.63	0.93	1.05	1.51	0.24	0.21	1.41	1.04	0.91
Portogruaro	1970	142.6	36.0	139.6	95.8	71.2	28.4	61.4	129.2	34.2	16.6	128.8	101.0	978.8
	V.M.P.	66	71	80	89	99	115	90	89	96	103	130	89	1109
	Rapporto	2.19	0.51	1.75	1.06	0.72	0.25	0.68	1.45	0.36	0.15	0.95	1.22	0.88
S. Martino di Castrozza	1970	87.9	19.4	77.8	91.0	98.8	115.7	182.6	107.8	69.1	87.0	151.2	74.0	1186.2
	V.M.P.	63	39	81	116	159	103	147	152	135	149	160	79	1454
	Rapporto	1.66	0.39	0.96	0.78	0.62	0.71	1.24	1.30	0.39	0.25	0.95	0.94	0.82
Lido (Venezia)	1970	100.4	41.0	80.8	62.8	68.2	38.8	58.2	55.8	26.0	3.6	55.6	45.8	620.2
	V.M.P.	47	49	60	65	78	79	56	63	74	80	81	59	803
	Rapporto	2.31	0.84	1.35	0.66	0.87	0.49	0.95	0.89	0.35	0.05	0.61	0.78	0.77
Padova	1970	134.7	42.6	70.4	30.6	125.8	74.2	39.0	73.2	23.0	16.0	83.2	69.5	756.2
	V.M.P.	56	55	68	80	84	89	61	59	73	81	93	67	866
	Rapporto	2.41	0.77	1.04	0.38	1.50	0.83	0.54	1.24	0.34	0.20	0.68	1.04	0.87
Este	1970	105.0	50.9	65.9	28.0	95.6	112.1	19.8	58.8	13.6	12.4	41.2	85.0	638.3
	V.M.P.	44	45	51	65	78	80	65	52	59	65	74	64	735
	Rapporto	2.39	1.13	1.29	0.43	1.23	1.40	0.30	1.13	0.23	0.19	0.56	0.65	0.87

Tabella IX. - CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1970 E QUELLE DEL PERIODO 1921-1969 (V.M.P.)

PERIODO	STAZIONE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Silandro	1970	37.2	60.4	19.4	31.8	27.2	37.1	49.4	110.2	31.0	17.6	32.1	23.7	472.3
	V.M.P.	16	18	20	31	44	56	60	68	67	42	47	25	472
	Rapporto	1.81	3.36	0.97	1.03	0.62	0.66	0.82	1.76	0.66	0.40	0.69	0.95	1.00
Longega	1970	8.5	25.2	42.3	45.3	46.8	31.2	103.6	210.2	47.2	8.5	71.3	6.8	722.5
	V.M.P.	29	26	31	56	78	109	120	114	74	59	62	24	725
	Rapporto	0.29	0.97	1.26	0.81	0.66	0.29	1.46	1.85	0.65	0.16	1.15	0.16	0.93
Pelo	1970	81.5	24.0	42.2	39.0	72.2	84.6	48.7	120.2	40.8	24.2	77.2	44.0	722.9
	V.M.P.	40	46	54	75	88	82	76	88	79	82	96	55	840
	Rapporto	2.04	0.52	0.89	0.52	0.90	1.06	0.64	1.42	0.52	0.30	0.81	0.80	0.84
Denna	1970	148.9	22.5	70.2	97.6	82.2	62.6	50.9	127.9	42.6	47.2	202.5	67.5	1084.2
	V.M.P.	63	65	81	99	109	95	89	95	110	119	149	85	1147
	Rapporto	2.81	0.38	0.87	0.99	0.76	0.67	0.57	1.45	0.39	0.40	1.36	0.79	0.90
Trento	1970	91.6	16.0	20.4	84.2	71.2	85.0	37.2	122.7	98.0	54.6	100.2	62.4	913.2
	V.M.P.	37	45	59	80	97	91	87	91	90	97	114	60	949
	Rapporto	2.48	0.36	0.53	1.08	0.73	0.93	0.43	1.35	0.77	0.56	1.65	1.04	0.96

e annui delle precipitazioni registrate nell'anno 1970 e quelli medi del periodo 1921-1969.

Da tale confronto risulta evidente che in vaste zone del territorio del compartimento le precipitazioni del 1970 sono state superiori ai valori medi del periodo precedente.

Precipitazioni superiori al normale si osservano nel basso bacino dell'Isonzo, nella parte orientale del bacino della Drava, nel basso bacino del Tagliamento e del Livenza, in varie zone del bacino del Brenta, mentre non appare interessato il bacino del Bacchiglione; quasi totalmente compreso nelle zone di maggiori precipitazioni è anche l'Alto Adige, ad esclusione della Val Passirio e del bacino del Noce (Val del Sole).

Si sono avute precipitazioni inferiori ai valori medi nel Basso Adige e nella vasta pianura fra il Livenza e il Po.

I valori mensili delle precipitazioni hanno, nel corso dell'anno, una distribuzione piuttosto irregolare, con una leggera prevalenza dei valori inferiori alla media del periodo.

Scarsi di precipitazioni rispetto ai valori medi si sono rivelati, in quasi tutta la regione, i mesi di febbraio, aprile, maggio, giugno, luglio, settembre, ottobre.

Il mese con precipitazioni più abbondanti è stato gennaio, con valori circa 2 volte superiori al valore normale, si sono rivelati ricchi di precipitazioni anche marzo e agosto.

Dall'esame dei valori stagionali riportati nella tabella X si nota che la stagione più piovosa è stata, come di consueto, l'estate, ad eccezione di Trieste, dove è stata invece la primavera.

La stagione con minori precipitazioni è stata l'inverno, nella quasi totalità delle stazioni.

Per meglio mettere in evidenza l'andamento delle piogge nell'anno 1970, sono stati riportati nei grafici della figura 2 (a ÷ i) i valori mensili per alcune stazioni del Compartimento, opportunamente scelte, espressi in percentuale del totale annuo.

Come di consueto, l'andamento delle piogge risulta frastagliato e irregolare, con punte massime di precipitazione, verificatesi per lo più nei mesi di agosto e di novembre.

La punta minima si registra, in tutte le località, nel mese di ottobre, e un minimo secondario si nota anche nel mese di febbraio.

Dai valori riportati in Tab. XI, si osserva come, nei bacini del Compartimento, durante il 1970 siano ovunque caduti quantitativi di pioggia inferiori al valore medio del periodo 1922-1969, con rapporti compresi tra un massimo di 0,96 nel bacino dell'Adige a Trento e un minimo di 0,82 alla chiusura del bacino del Bacchiglione.

Le precipitazioni massime per ore e giorni consecutivi e per gruppi di bacini analoghi (figg. 3, 4, 5, 6, 7, 8 e tab. XII e XIII) non hanno superato in alcuna località gli analoghi

Tabella X. - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (esprese in percentuale del totale annuo)

STAZIONE	Periodo 1921-1969 Anno mm	Media periodo 1921-1969				Anno 1970				Totale 4 stagioni mm	Rapporto totale annui 1969	media periodo
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %			
Trieste	1000	19.8	23.5	24.7	32.0	17.6	39.0	27.4	16.0	999	1.04	
Belluno	1249	14.8	25.4	30.4	29.4	17.7	25.1	32.6	24.6	1133	0.94	
Bassano del Grappa	1189	17.5	36.1	27.6	28.8	27.1	25.3	28.6	19.0	962	0.86	
Schio	1578	18.0	28.2	23.6	30.2	22.5	26.3	29.7	21.5	1349	0.87	
Monte Maria	672	14.8	19.7	26.7	28.8	19.8	16.3	38.8	25.1	693	1.08	
Dobbiate	884	10.9	21.7	49.9	26.5	5.9	18.6	57.7	17.8	650	0.74	
Ponte Gardena	749	9.3	21.9	42.4	27.3	10.0	30.1	49.8	20.1	710	0.99	
Cavalese	818	12.7	23.8	36.5	27.2	12.0	26.6	38.8	23.1	774	0.99	
Trento	954	15.1	24.6	28.5	31.8	12.9	21.9	28.7	26.5	854	0.96	
Padova	886	20.7	26.9	23.9	28.5	31.4	30.1	23.9	13.6	763	0.87	

valori registrati nel periodo 1923-1969, e si sono rivelate anzi sostanzialmente inferiori.

Anche nel 1970, come negli anni precedenti, i valori di precipitazione più alti si sono verificati nei bacini della parte orientale del Compartimento (Isonzo, Tagliamento, Livenza).

VII. - IDROMETRIA

Nella « Sezione B - Idrometria » sono riportate, nelle varie tabelle, le caratteristiche principali delle stazioni idrometriche, e per le stazioni che hanno funzionato regolarmente per

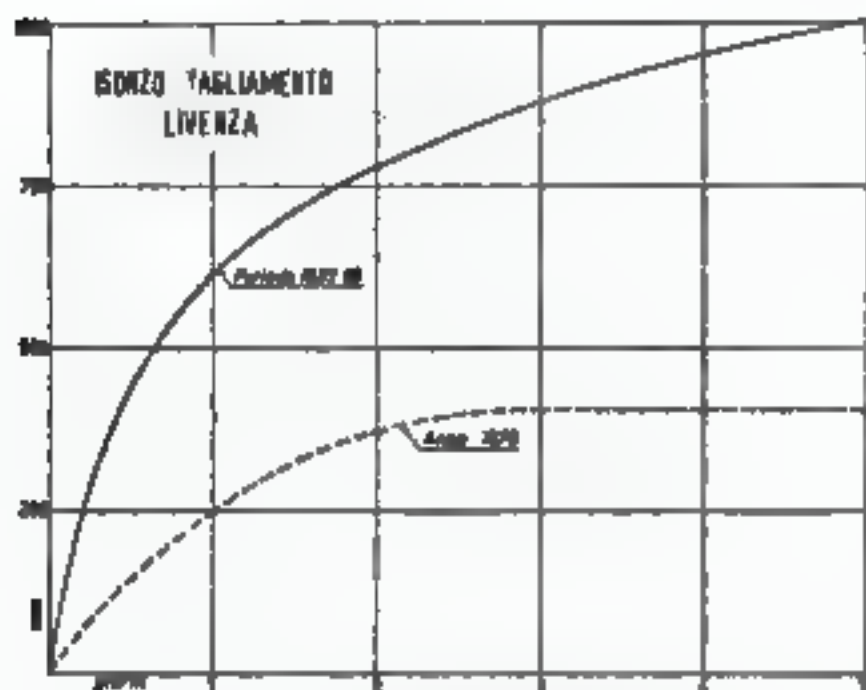


Fig. 3 - Curve di massima quantità di pioggia.

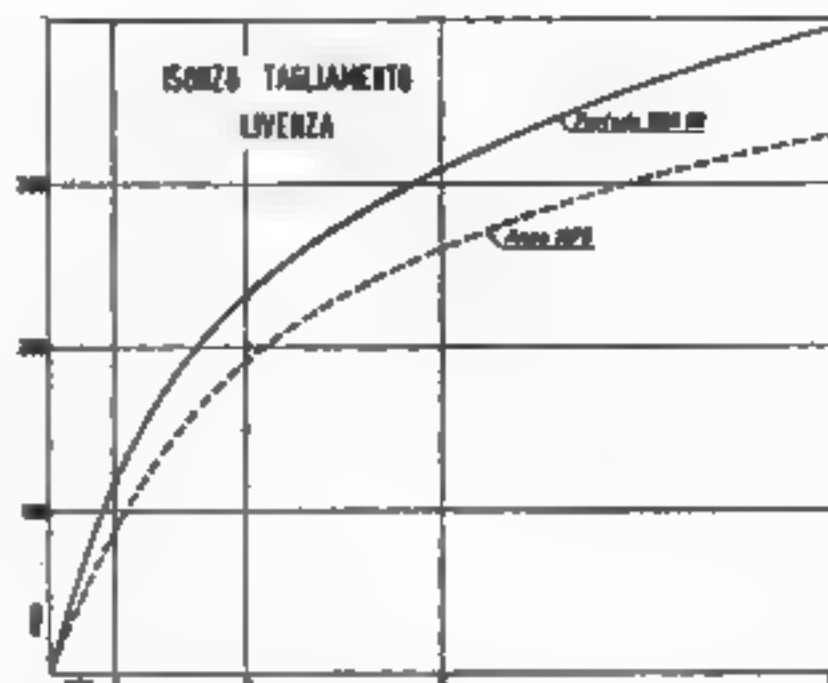


Fig. 6 - Curve di massima quantità di pioggia.

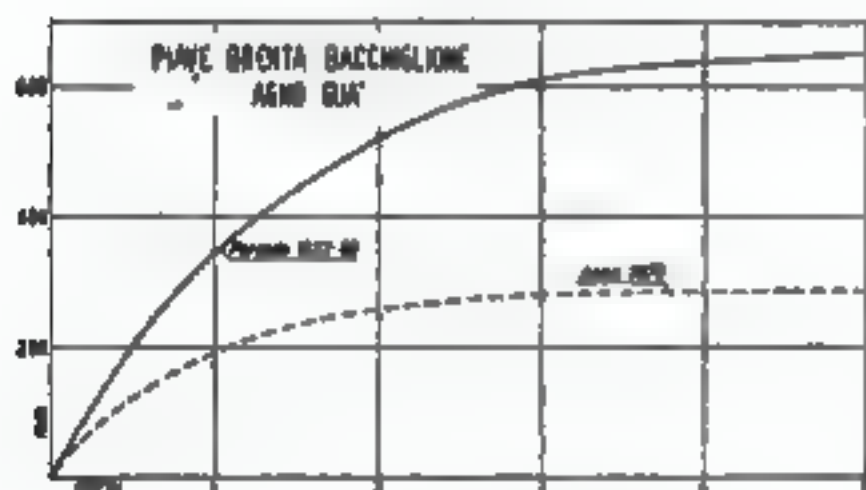


Fig. 4 - Curve di massima quantità di pioggia.

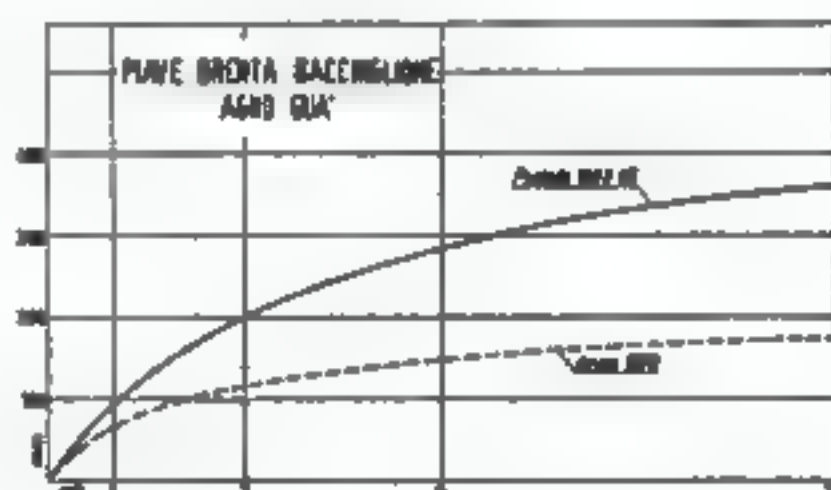


Fig. 7 - Curve di massima quantità di pioggia.



Fig. 5 - Curve di massima quantità di pioggia.



Fig. 8 - Curve di massima quantità di pioggia.

Tabella XI. - PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm)

ANNO	TAGLIA- MENTO a VENZA km² 1933	PIAVE a NERVESA km² 3763	BRENTA a SARSON km² 1563	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino km² 1384	AGNO-GUA a LONIGO km² 260	ADIGE a TRENTO km² 9763
1922	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2077	1142	1340	1478	1395	867
1924	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2363	1458	1339	1698	1410	981
1926	2796	1935	1902	2307	1688	1290
1927	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	2169	1657	1635	1863	1787	1046
1929	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2255	1480	1382	1558	1488	961
1932	1368	1058	1082	1280	1320	720
1933	1963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2509	1768	1669	1964	1880	1078
1935	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1786	1693	1426	1554	1425	963
1940	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	2320	878	817	924	938	597
1944	1424	1076	1059	1155	1184	798
1945	1395	1037	926	998	1001	693
1946	1576	1138	1161	1189	1320	793
1947	1589	1461	1405	1480	1476	888
1948	1694	1319	1208	1364	1445	821
1949	1407	1148	1121	1168	1219	690
1950	1710	1283	1222	1871	1338	874
1951	2519	1830	1682	1997	2023	1013
1952	1733	1241	1137	1124	1183	867
1953	1636	1392	1279	1323	1626	798
1954	1953	1338	1229	1408	1898	906
1955	1336	1090	995	1128	1160	704
1956	1569	1183	1140	1325	1316	750
1957	1595	1362	1341	1494	1578	841
1958	2015	1499	1426	1514	1587	961
1959	1874	1510	1526	1859	1938	811
1960	2789	1900	1772	2054	2011	1195
1961	1676	1143	1036	1141	1119	673
1962	1787	1300	1129	1194	1258	745
1963	1978	1585	1588	1797	1858	962
1964	1612	1266	1209	1484	1628	738
1965	2299	1457	1323	1545	1584	954
1966	2281	1714	1627	1691	1495	1022
1967	1770	1238	1184	1365	1194	834
1968	2058	1489	1407	1586	1607	874
1969	1559	1046	961	1153	1347	841
1970	1776	1240	1120	1226	1344	836
Valore medio 1922-1969	1884	1386	1321	1498	1466	869
Rapporto 1970 / val. medio	0.94	0.89	0.85	0.82	0.92	0.96
Rapporto val. max / val. medio	1.48	1.42	1.45	1.58	1.49	1.48
Rapporto val. min / val. medio	0.70	0.63	0.62	0.61	0.64	0.69

Tabella XII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1969 E NEL 1970.

ORE	1		3		6		12	
	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970
BACINI								
Isonzo - Tagliamento - Livenza ..	117	90.4	231	150.0	300	218.6	395	329.6
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno - Guà	84	67.4	140	81.4	300	101.6	300	174.0
Adige	86	48.0	100	60.6	125	63.6	162	66.4

Tabella XIII. — MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1969 E NEL 1970.

GIORNI	1		2		3		4		5	
	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970	periodo	1970
BACINI										
Isonzo - Tagliamento - Livenza ..	817	250.0	720	374.4	800	406.0	870	406.0	1006	406.0
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno - Guà	342	178.4	457	219.4	600	233.1	616	235.4	851	235.5
Adige	221	134.9	284	135.7	350	161.1	385	174.5	384	175.9

tutto l'anno, i valori medi giornalieri, mensili ed annui delle altezze idrometriche (Tab. I).

Premesso che i livelli idrometrici osservati in una sezione fluviale durante un più o meno lungo periodo d'anni, hanno un valore relativo in quanto le variazioni d'alveo alterano, spesso in modo sensibile, i valori di confronto, si può asserire, in linea di massima, che le altezze idrometriche medie annue sono, per quasi tutti i corsi d'acqua del Compartimento, inferiori ai valori medi del precedente periodo.

Le massime altezze idrometriche medie mensili si notano in gennaio nei bacini del Bacchiglione, Agno-Guà, Stella, Sile, in aprile nel bacino dell'Isonzo, in maggio, o più propriamente nei mesi estivi, nei bacini del Tagliamento, Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno-Guà, Meduna e Livenza.

Nel bacino dell'Adige e dei suoi affluenti, a causa del regime niveo-glaciale degli alti bacini, i massimi idrometrici si riscontrano per lo più nei mesi di giugno e luglio.

Le altezze idrometriche minime medie mensili, si registrano in generale, nell'Isonzo, Tagliamento, Brenta, Agno Guà e Stella in otto-

bre, nel Livenza in novembre e dicembre, nell'Adige e Piave nei mesi invernali; in maggio nel Sile, in luglio nel Bacchiglione.

Dalla Tab. XIV si possono rilevare i giorni in cui si sono verificate le massime e minime altezze idrometriche assolute, alle varie stazioni idrometriche dei corsi d'acqua del Compartimento, nonché i giorni in cui tali altezze massime e minime si sono verificate nel periodo precedente preso in esame.

Dal confronto si rileva che tali valori estremi si discostano in eccesso, nel 1970, dai corrispondenti valori registrati nel periodo.

È però da tener presente che, sia sui livelli idrometrici massimi e ancor più sui livelli minimi dell'anno, hanno notevole influenza le alterazioni provocate dall'azione regolatrice dei serbatoi idroelettrici.

VIII. — PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella Sezione C « Portate e bilanci idrologici » sono esposti i valori delle portate medie

Tabella XIV - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1970 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1970		periodo precedente		1970		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Isonzo	Mainizza	294	20 nov.	504	14 nov. 1969	0	vari	-90	16 set. 1951
Stella	Arta	147	12 gen.	203	4 nov. 1966	41	9-11 feb.	40	13 lug. 1966
Tagliamento	Invilhno . . .	170	14 nov.	470	4 nov. 1966	"	"	-56	8 nov. 1953
Fella	Dogna	51	15 lug.	215(1)	6 nov. 1942	103	12 lug.	asc.	vari giorni
Tagliamento	Ploverno . . .	200	27 apr.	543	4 nov. 1966	47	12 nov.	2	15 feb. 1939
Tagliamento	Venzona . . .	232	15 lug.	483	4 nov. 1966	"	"	-16	26 feb. 1928
Tagliamento	Latissana . . .	532	16 lug.	1088	4 nov. 1966	-32	7 lug.	-60	30 set. 1928
Meduna	Vinivale	280	22 nov.	1180	4 nov. 1966	55	3 gen.	-92	13 nov. 1911
Livenza	Meduna di Livenza .	283	12 gen.	350	5 nov. 1966	20	gen.-nov.	-198	8 ago. 1964
Livenza	Motta di Livenza	275	13 gen.	764	5 nov. 1966	-56	6-7 ago.	-154	6 mar. 1932
Piave	Segusino	275	14 nov.	642	4 nov. 1966	53	12 nov.	5	27 feb. 1933
Sile	Trepalade ..	208	13 gen.	340	16 mag. 1905	66	3 mag.	50	18 feb. 1949
Brenta	Levico ..	92	20 nov.	300	5 nov. 1966	32	1-4 gen.	6	set.-ott. 1961
Brenta	Borgo Valsugana (Brole)	68	19 nov.	200	4 nov. 1966	24	gen.-feb.	6	5-6 set. 1961
Brenta	Bassizza (Bassano)	205	8 mag.	680	4 nov. 1966	69	11 mar.	39	23 gen. 1965
Brenta	Bassano del Grappa .	128	9 mag.	560	4 nov. 1966	0	1 mar.	-13	21 feb. 1967
Brenta	Livenza ..	187	9 mag.	665	5 nov. 1966	-67	6 ago.	-126	15 apr. 1940 e 5 set. 1961
Bacchiglione	Montebaldella	490	12 gen.	821	5 nov. 1966	-54	1 gen.	79	8 set. 1982
Agno	Reccaro . . .	76	8 mag.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	10	vari	-30	11 ott. 1931
Guà	Cologna Veneta	395	12 gen.	575	16 mag. 1926	-44	2 ago.	-62	30 set. e 4 ott. 1962

Tabella XIV. - ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1970 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata				Minima altezza osservata			
		1970		periodo precedente		1970		periodo precedente	
		cm	data	cm	data	cm	data	cm	data
Adige	Tei	254	21 ago.	320	27 set. 1962	106	20 dic.	69	12 mag. 1928
Passirio	Balprato	60	30 lug. e 9 ago.	160	2 set. 1965	-27	gennaio	28	26 gen. 1968 e gen. 1969
Plan	Plan	130	11 set.	205	2 set. 1965	30	nov.-dic.	-21	6 apr. 1959 gen.feb. 1961
Plan	Bagni di Plata	84	25 giu.	340	3 set. 1965	-43	3 apr.	-40	18 mar. 1968
Passirio	Moso	110	30 giu.	300	5 set. 1935	-32	gen.-mar.	-30	vari
Adige	Ponte d'Adige	323	18 giu.	534	3 set. 1965	40	29 dic.	73	2 mar. 1969
Ridanna	Vipiteno	175	18 giu.	350	2 set. 1965	32	gen.-feb.	17	15 mar. 1968
Isarco	Pra di Sopra	164	18 giu.	205	28 mag. 1961	30	18-20 feb.	37	feb.mar. 1963
Rienza	Monguelfe	38	4 giu.	275	set. 1882	0	25-27 mar.	-2	gen.feb. 1958
Aurino	Ca' di Pietra	162	14 set.	291	20 lug. 1935	44	10-11 apr.	20	12 gen. 1928
Rienza	Vandolaz	240	15-16 lugl.	450	17 ago. 1968	42	26 dic.	60	3 mar. 1963
Isarco	Cardano	223	17 lug.	395	6 nov. 1966	164	26-27 dic.	9	7 gen. 1939
Adige	Brensole	283	23 ago.	530	3 set. 1965	16	9 mar.	-50	18 apr. 1885
Avio	Soraga	69	3 lug.	110 ⁽¹⁾	2 set. 1965	-10	4 apr.	-3	vari 1957
Avio	Lavia	55	21-22 nov.	660	4 nov. 1966	1	14 set.	18	vari 1961
Adige	Tranto	236	18 giu.	630	4 nov. 1966	-16	25 dic.	-63	28 apr. 1896
Adige	Verona	-58	18 giu.	450	17 set. 1882	-278	16 feb.	acc.	vari giorni
Adige	Badia Folesine	5	19 giu.	449	2 nov. 1928	-258	27 dic.	-245	9 mag. 1938
Adige	Boara Pisani	-31	19 giu.	399	2 nov. 1928	-328	3 gen.	-323	11 nov. 1969
Adige	Cavarzere	5	19 giu.	355	18 mag. 1926	-252	27 dic.	-214	6 mag. 1938
Adige	Cavanchella d'Adige	292	20 giu.	457	29 mag. 1951	148	10 nov.	77	3 mag. 1938

(1) L'altezza di massima piena è stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'esportazione dello strumento non è stata possibile rilevare il dato.

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1970
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Stella a Arlia	Anno 1970	37.8	32.1	33.8	32.7	33.9	32.4	29.5	30.4	29.4	30.8	29.0	31.1	31.6
	1946-67 e 69	36.4	35.1	33.9	32.9	34.1	35.9	32.9	33.3	35.3	34.8	40.8	35.7	33.1
	Rapporto	1.03	0.89	1.00	0.96	0.99	0.90	0.95	0.91	0.84	0.77	0.71	0.87	0.90
Tagliamento a Pioverno	Anno 1970	88.1	96.4	38.0	87.5	121	86.5	88.5	64.5	40.3	35.4	79.7	111.8	64.4
	1967-69	34.9	41.3	44.4	86.2	103	91.5	63.0	78.0	98.1	45.9	110	39.4	70.8
	Rapporto	1.58	0.64	0.83	1.02	1.19	0.95	1.40	0.85	0.41	0.77	0.67	1.37	0.92
Brenta a Levico	Anno 1970	1.49	1.47	1.60	2.71	3.16	2.21	1.65	2.04	2.44	2.18	3.14	2.98	2.27
	1930-32; 1938-43 1946-65; 1967-69	1.90	1.77	1.97	2.46	2.80	2.55	1.39	2.61	1.83	3.03	2.58	2.56	2.11
	Rapporto	0.78	0.83	0.81	1.10	1.13	0.87	1.21	0.78	1.33	0.72	1.22	1.26	1.08
Brenta a Borgo Valugana	Anno 1970	3.87	2.63	2.76	3.68	4.78	3.68	3.38	3.28	3.90	3.79	3.20	4.04	3.32
	1955-66	4.42	3.56	3.77	5.59	5.65	5.24	4.67	3.91	4.44	4.10	4.79	5.99	4.33
	Rapporto	0.55	0.74	0.73	0.66	0.85	0.63	0.72	0.84	0.72	0.90	0.67	0.67	0.68
Brenta a Bazzola	Anno 1970	47.1	33.0	34.3	68.3	100	75.5	44.9	56.0	47.1	55.1	54.8	36.3	57.7
	1955-66 e 1969	46.7	40.7	33.3	90.3	100	92.1	62.8	58.0	72.7	75.1	103	72.5	73.0
	Rapporto	1.01	0.81	0.87	0.75	1.00	0.82	0.74	0.97	0.65	0.41	0.53	0.50	0.73

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1970
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Bacchiglione a Montebelluna	Anno 1970	37.8	37.1	28.4	26.2	36.8	19.0	13.7	15.3	16.2	15.8	21.0	17.6	28.6
	1950-69	26.5	29.5	29.4	33.3	36.0	20.0	21.5	19.8	22.5	28.4	29.5	32.9	29.4
	Rapporto	1.32	1.26	0.97	0.78	1.02	0.63	0.61	0.78	0.72	0.54	0.58	0.58	0.80
Adige a Tel	Anno 1970	28.6	28.9	23.3	20.8	20.3	46.9	41.8	58.3	55.5	27.0	25.0	19.7	32.6
	1950-69	22.7	23.1	22.2	20.2	26.8	52.9	54.4	50.6	41.6	29.7	24.9	23.0	32.5
	Rapporto	1.04	1.25	1.05	1.08	0.82	0.89	0.77	1.17	1.33	0.91	1.00	0.86	1.00
Plan a Plan	Anno 1970	0.87	0.92	0.94	1.69	2.49	4.40	3.53	3.59	2.46	1.07	0.75	0.73	1.97
	1959-69	0.46	0.42	0.45	1.14	2.45	5.43	4.62	3.22	2.50	1.66	1.16	0.65	2.20
	Rapporto	1.89	2.19	2.09	1.48	0.72	0.82	0.76	1.11	0.70	0.64	0.65	1.12	0.90
Adige a Ponte d'Adige	Anno 1970	31.7	40.6	34.9	37.2	44.5	28.5	70.7	78.2	70.7	40.2	26.0	30.0	50.2
	1950-64 e 1964-69	32.5	32.6	32.3	36.2	58.9	101	85.5	73.4	64.2	51.1	46.0	38.1	54.3
	Rapporto	0.98	1.25	1.05	1.02	0.79	0.86	0.83	1.04	1.10	0.79	0.78	0.83	0.92
Ridanza a Vipiteno	Anno 1970	1.51	1.49	1.56	3.04	7.32	20.5	9.60	11.2	8.03	5.41	1.90	1.54	6.14
	1956-64 e 1964-69	2.14	2.04	2.38	4.48	15.3	18.1	15.6	15.5	9.31	6.06	7.49	3.07	8.59
	Rapporto	0.71	0.73	0.67	0.68	0.49	1.07	0.62	0.72	0.86	0.89	0.25	0.50	0.71

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1970
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Vizze a Novale	Anno 1970	0.60	0.70	1.00	1.20	1.78	2.42	0.47	0.50	0.11	1.39	2.01	1.23	3.71
	1953-59	0.95	0.94	0.89	1.29	4.08	8.34	0.81	7.38	5.65	2.96	3.37	1.42	8.74
	Rapporto	0.63	0.74	1.12	0.93	0.44	1.13	1.00	1.29	1.08	0.81	0.85	0.87	0.99
Isarco a Pra di Sopra	Anno 1970	6.07	6.32	6.92	12.0	31.2	66.8	42.9	40.2	20.0	17.4	14.9	11.2	22.8
	1942-43 e 1947-59	7.08	6.31	7.09	12.7	31.2	64.8	26.6	20.4	25.9	18.6	14.8	9.05	20.2
	Rapporto	0.86	0.99	0.98	1.02	1.00	1.25	1.17	1.33	1.16	0.94	1.01	1.24	1.12
Rienza a Monguelfo	Anno 1970	2.94	2.91	2.60	3.94	7.57	0.02	7.15	7.29	6.05	4.72	3.75	3.21	5.06
	1950-53; 1946-57; 1958-60 e 1962-69	4.18	3.65	3.80	4.94	8.16	10.8	9.27	8.29	7.55	6.80	6.49	5.07	6.61
	Rapporto	0.70	0.80	0.68	0.80	0.93	0.80	0.77	0.87	0.80	0.69	0.58	0.63	0.77
Aurico a Ca' di Pietra	Anno 1970	1.48	1.48	1.47	1.63	4.02	17.1	12.3	11.6	7.31	3.02	2.14	2.08	5.45
	1926-43 e 1949-59	1.84	1.67	1.66	2.66	8.15	17.2	15.5	11.1	7.37	4.81	3.59	2.20	6.50
	Rapporto	0.80	0.89	0.90	0.61	0.49	0.99	0.79	1.06	0.98	0.63	0.61	0.88	0.84
Rienza a Vandocia	Anno 1970	17.6	20.1	20.5	32.8	63.3	91.2	87.1	76.8	59.9	41.1	31.1	26.1	46.6
	1953-66 e 1968-69	19.6	28.3	31.2	32.4	65.7	90.2	87.6	72.9	57.4	40.7	37.1	26.6	48.3
	Rapporto	0.90	1.10	0.97	1.01	0.96	0.92	0.99	1.06	1.04	1.01	0.84	0.61	0.96

Tabella XV. - CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (in m³/s) DEL 1970
E QUELLE DEL PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Adige	Anno 1970	58.4	58.5	67.3	72.4	126	151	237	300	306	80.2	72.4	67.0	123
"	1957-60 e 1962-69	68.7	66.0	69.1	100	213	297	341	223	195	132	127	84.1	152
Brenasolo	Rapporto	0.85	0.89	0.83	0.72	0.59	0.85	0.98	1.37	1.06	0.61	0.57	0.80	0.82
Rabbiate	Anno 1970	0.48	0.33	0.49	0.78	0.38	0.29	3.61	3.37	2.65	1.66	1.45	1.27	1.40
"	1968-69	1.17	0.95	0.95	1.45	4.49	6.40	5.34	3.39	3.09	2.30	2.91	1.45	2.86
S. Bernarde	Rapporto	0.41	0.35	0.52	0.47	0.06	0.05	0.68	0.99	0.86	0.72	0.50	0.88	0.49
Avio	Anno 1970	2.76	2.13	1.59	2.07	4.51	8.58	9.29	4.76	2.97	1.87	1.51	1.47	3.61
"	1956-63 e 1967-69	2.58	2.34	2.50	3.63	3.17	10.7	8.08	6.27	5.77	4.61	4.23	3.04	5.17
Soraga	Rapporto	1.07	0.89	0.64	0.57	0.55	0.80	1.15	0.76	0.51	0.36	0.36	0.48	0.70
Adige	Anno 1970	82.8	116	96.9	156	269	381	294	287	226	125	117	105	188
"	1951-69	110	110	121	162	276	396	316	273	248	198	189	129	211
Trento	Rapporto	0.75	1.05	0.79	0.96	0.97	0.96	0.93	1.05	0.91	0.63	0.62	0.81	0.89
Adige	Anno 1970	130	147	124	151	246	320	227	250	235	154	160	127	190
"	1951-69	147	144	153	183	260	300	278	239	238	231	245	177	211
Boara Pisani	Rapporto	0.88	1.02	0.81	0.83	0.95	0.89	0.82	1.05	0.99	0.67	0.65	0.72	0.90

giornaliere, mensili ed annue per n. 20 sezioni di corsi d'acqua, nelle quali sono state eseguite sistematiche misure di portata e per le quali è stato possibile tracciare regolari scale di deflusso.

Per la maggior parte di tali sezioni, e cioè per quelle alle quali il regime di deflusso non è stato alterato da diversioni, derivazioni o da operazioni d'invaso e svasso di serbatoi, sono stati istituiti, mediante il confronto fra i deflussi e gli afflussi meteorici, i relativi bilanci idrologici.

Dall'esame dei valori esposti nella tabella XV, che riporta per le diverse sezioni di misura il confronto fra i valori delle portate osservate nel 1970 e i corrispondenti valori del precedente periodo di osservazione, si rileva che le portate medie annue sono state, per la maggior parte dei corsi d'acqua presi in esame, inferiori ai valori normali, ad eccezione del Brenta a Levico, dell'Isarco, dell'Adige a Tel, dove sono state uguali o di poco superiori.

Gli scostamenti negativi rispetto ai valori normali sono dell'ordine del 10% circa nello Stella e nel Tagliamento, del 30% nel Brenta, del 2% nel Bacchiglione e del 10 ÷ 30% nell'Adige e nei suoi affluenti.

L'attendibilità di questi confronti, e quindi anche l'entità degli scostamenti, dipende dalle

diverse lunghezze dei periodi di osservazione nelle varie sezioni.

Da quanto rilevato il 1970 appare come un anno un po' scarso di deflussi, specie per taluni corsi d'acqua.

Per quanto riguarda i valori delle portate medie mensili, si nota che in generale un eccesso rispetto alla norma nei periodi autunno-inverno, anche se per alcuni corsi d'acqua questo avviene invece nel periodo estivo.

Le portate medie mensili massime si sono registrate nello Stella e nel Bacchiglione in gennaio, nel Tagliamento e nel Brenta in maggio. Nell'Adige e nei suoi affluenti, a causa del regime alpino del corso d'acqua, i massimi deflussi mensili si notano, per lo più, nei mesi di giugno e luglio.

Le portate medie mensili minime si sono rilevate nello Stella in ottobre, nel Tagliamento in febbraio, nel Brenta in gennaio-febbraio, nel Bacchiglione in luglio, nell'Adige e nei suoi affluenti nei mesi invernali.

Nell'esame delle portate nei vari corsi d'acqua va però tenuto presente che in molti di questi i valori delle portate, e soprattutto di quelle minime, sono alterati dalle operazioni di invaso e svasso dei serbatoi ad uso idroelettrico e, per i corsi d'acqua principali, anche dalle derivazioni, senza restituzione, ad uso irriguo.

MAREOGRAFIA

La rete mareografica dell'Ufficio Idrografico comprende 17 stazioni dislocate lungo il litorale e nell'interno della Laguna di Venezia e di Grado, esattamente nelle seguenti località:

- Primero, Grado, Belvedere di Grado, Marano Lagunare, Lignano, Cortellazzo, Ponte Piave Vecchia, Cavallino, Pagliaga, Valle Dogà, Le Saline, Treporti, Burano, Murano, Diga Nord Lido, Diga Sud Lido, San Nicolò di Lido, Faro Rocchetta, Diga Nord Malamocco, Punta Salute, Santa Maria Formosa, Marghera darsena Ovest, Fusina, San Giorgio in Alega, Torson di Sotto, Valle Morosina, Valgrande, Settemorti, Petta de Bò, Brondolo, Chioggia Vigo, Diga Sud Chioggia.

Nell'anno 1970, oltre a tali stazioni, per brevi periodi hanno funzionato numerose altre stazioni mareografiche all'interno della Laguna di Venezia in occasione dei rilievi idrografici per la « formazione della nuova Carta Idrografica della Laguna Veneta ».

Nei prospetti successivi sono riportati i dati caratteristici della marea, anno 1970, per alcune stazioni mareografiche di particolare interesse.

I dati sono espressi in cm e riferiti ad un piano convenzionale posto cm 150 sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato (livello medio mare 1897). Per la stazione di Trieste il riferimento locale è il piano Hopfener 1911, che si discosta dal l.m.m. 1897 di — cm 8,5 circa.

L'Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque, inoltre, determina, in base alle costanti armoniche del sito, le « previsioni di marea » per il bacino di San Marco e le « previsioni di corrente » per il Canal Porto di Lido; i dati sono raccolti in apposita pubblicazione annuale.

MAREOGRAFO DI TRIESTE - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1859 - b) Registratore di livelli: Molo Sartorio c) Livello del mare: massimo m. 311 (1951) pari a m. 181 sul l.m.m. Hopfner; minimo m. 0.38 (1934) pari a m. 112 sotto il piano Hopfner.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Livello dal mare in cm	Media I ^a decade	179.5	169.2	166.5	173.5	156.1	161.7	158.1	165.0	161.9	168.5	149.0	163.1	168.1
	Media II ^a decade	185.7	167.8	158.9	159.2	166.7	174.3	165.3	168.2	161.1	156.3	174.6	165.9	
	Media III ^a decade	182.8	165.9	163.2	161.4	155.8	159.9	162.8	164.2	154.7	163.4	160.5	168.5	
	Media mensile ed annua	176.0	167.6	162.7	166.7	159.4	165.3	161.9	164.2	159.3	157.8	161.3	165.8	
	Massimo mensile ed annuo	266	239	245	242	237	270	224	222	238	230	254	278	
	Minimo mensile ed annuo	98	85	83	83	85	91	84	81	78	87	87	70	
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dalla alta alla bassa . .	144	139	134	131	135	175	146	136	138	135	130	186	186
	dalla bassa alla alta . .	116	132	126	110	110	119	130	131	143	116	108	166	159
Escursione mensile ed annua in cm		178	154	162	159	162	179	150	161	160	143	167	208	208

MAREOGRAFO DI PUNTA SALUTE - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: (1906) - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana - c) Livello del mare: massimo m. 3.44 (1965) pari a m. 1.94 sul l.m.m., minimo m. 0.29 (1934) pari a m. 1.21 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	ANNO
Livello dal mare in cm	Media I ^a decade	184.5	181.9	180.2	182.5	165.5	170.8	173.2	174.5	172.8	175.3	164.6	188.8	174.7
	Media II ^a decade	188.8	185.2	178.1	171.1	175.6	179.6	173.9	174.6	173.9	171.7	184.0	168.3	
	Media III ^a decade	176.2	177.7	175.1	169.8	166.7	168.8	173.3	174.8	166.4	166.0	172.0	184.3	
	Media mensile ed annua	188.4	181.8	176.1	174.5	169.0	173.1	173.2	174.6	171.7	170.8	173.5	169.8	
	Massimo mensile ed annuo	268	239	249	243	249	242	223	238	236	236	272	273	
	Minimo mensile ed annuo	116	104	102	99	99	104	103	101	109	100	99	86	
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dalla alta alla bassa . .	130	120	123	119	122	120	116	120	111	109	182	163	163
	dalla bassa alla alta . .	112	117	116	104	97	103	115	118	122	107	112	136	136
Escursione mensile ed annua in cm		152	135	147	144	132	137	129	127	138	134	173	187	187

MAREOGRAFO DI MARGHERA (DARSENA OVEST) - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: giugno 1927 - b) Registratore di livelli: Darsena Ovest - c) Livello del mare: massimo m. 3.45 (1966) pari a m. 1.95 sul l.m.m., minimo m. 0.20 (1934) pari a m. 1.30 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	186.1	181.5	177.9	183.5	186.7	178.0	173.9	174.8	172.5	178.7	184.8	183.8	
	Media II ^a decade	186.3	181.3	173.1	166.4	175.4	182.1	176.4	175.0	174.9	169.5	184.9	159.3	
	Media III ^a decade	175.9	178.7	175.1	171.4	168.4	169.7	174.3	174.1	167.3	164.3	172.0	184.9	
	Media mensile ed annua	180.0	180.0	175.3	174.0	170.0	175.0	174.9	174.6	171.5	169.9	173.8	169.7	175.1
	Massimo mensile ed annuo	268	240	249	245	249	256	237	231	240	238	276	270	276
	Minimo mensile ed annuo	111	102	98	96	97	101	105	98	105	100	99	88	86
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dalla alta alla bassa	134	126	129	121	130	135	128	128	110	117	140	170	170
	dalla bassa alla alta	118	119	120	104	101	107	124	126	131	114	122	142	142
Eccursione mensile ed annua in cm		157	138	151	149	152	155	132	132	135	135	176	180	190

MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO - 1970

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: Dicembre 1908 - b) Registratore di livelli: Est. Diga Sud - c) Livello del mare: massimo m. 2.05 (1951*) pari a m. 1.55 sul l.m.m., minimo m. 0.34 (1934) pari a m. 1.16 sotto il l.m.m.

ELEMENTI CARATTERISTICI		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Livello del mare in cm	Media I ^a decade	182.8	176.2	177.1	178.2	162.3	167.1	167.3	170.1	168.3	172.3	181.9	160.6	
	Media II ^a decade	184.2	180.7	188.7	167.6	171.9	178.6	169.4	171.0	169.5	188.5	180.9	155.8	
	Media III ^a decade	171.2	174.9	171.1	165.4	163.7	165.4	169.0	171.1	164.6	162.0	169.1	181.0	
	Media mensile ed annua	180.7	177.4	172.3	170.4	164.9	169.7	168.5	170.8	167.3	167.6	170.6	166.5	171.1
	Massimo mensile ed annuo	262	240	246	242	247	252	230	224	233	231	270	270	270
	Minimo mensile ed annuo	115	102	98	98	99	103	99	98	104	102	98	88	88
Massima ampiezza mensile ed annua in cm	dalla alta alla bassa	117	121	112	126	120	117	110	116	103	114	127	134	134
	dalla bassa alla alta	116	121	108	96	99	107	106	107	112	112	112	126	136
Eccursione mensile ed annua in cm		147	138	148	144	148	149	121	126	129	129	172	182	182

(*) Non è riportato il massimo raggiunto nel novembre 1966 in quanto, a causa della mareggiata, lo strumento non ha funzionato.

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticometriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
A		C	
Abbadia Pisani F	94 -103 -	Ca' di Pietra Mr	19 - 39 - 85
Adria I	21 - 47 -	Calliano I	20 - 46 -
Alberedo d'Adige I	21 -	Camazzolo (Pezzoloane) F	95 -106 -
Arile M	15 - 23 - 52	Camisano (Via Boschi) F	95 -106 -
Azzano Decimo F	92 - 97 -	Campolongo F	92 - 98 -
B		Campo San Martino F	94 -103 -
Badia Polesina (Adige) I	21 - 46 -	Cantuccio I	19 - 39 -
Bagni di Plata M	19 - 36 -	Cardano Ir	19 - 41 -
Barche (ex Calonaga) F	95 -106 -	Carecer Ir	20 -
Bassano F	94 -102 -	Carmignano (Pozzo Colonie) F	95 -106 -
Bassano (Bassano) Mr	17 - 39 - 56	Carpaneto F	92 - 96 -
Bassanello I	19 - 32 -	Cartigliano F	94 -104 -
Bassano del Grappa I	17 - 30 -	Casa Bastianello Giovanni (Bassanello) F	94 -104 -
Belprato M	19 - 36 -	Casa Cecchetto F	95 -106 -
Bevazzana I	16 - 36 -	Casa Fagnin Fortunato (Bassanello) F	94 -106 -
Boara Pisani Mr	21 - 47 - 71	Casa Mingardo Angelo (Bassanello) F	94 -106 -
Bolsano Vicentino F	95 -107 -	Casa Reginato F	95 -106 -
Bolsano Vicentino I	17 - 31 -	Casa Schiavo F	95 -107 -
Bolsonella F	94 -103 -	Casa Verotto Guglielmo (Bassanello) F	94 -106 -
Borgo Frassine I	18 - 34 -	Casere M	19 - 36 -
Borgo Valeugana (Briolo) Mr	17 - 29 - 56	Casier I	18 -
Borgo Valeugana (Roggia) M	17 - 29 -	Castagnole F	93 -101 -
Bovolenta I	18 - 32 -	Castelfranco Veneto F	94 -102 -
Brenta di Caldossano I	17 -	Castello di Godego F	94 -102 -
Bressanone Ir	19 - 40 -	Cavalline (Ca' Pasquali) F	95 -100 -
Bressanvido F	95 -107 -	Cavanella d'Adige Ir	21 - 47 -
Bronzolo Mr	20 - 41 - 87	Cedarechia I	15 - 34 -
Brugnara F	92 - 99 -	Cimadolmo Fr	93 - 99 -
Brunico I	19 - 38 -	Cinto Cammaggione F	92 - 97 -
		Cittadella F	94 -103 -
		Cividale I	15 - 23 -
		Codroipo Pr	92 - 98 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche

STAZIONE		Pag. (1)	STAZIONE		Pag. (1)
C			I		
Cologna Veneta	Ir	18 - 33 -	Istrana	F	93 -102 -
Comina	F	92 98	L		
Corva	F	92 -	Lancenigo	F	93 -101 -
Crossara di Nova	F	95 106	Lasa	I	18 35
D			Latissana	I	16 - 20 -
Dogna	Mr	16 - 34 -	Lavarone	I	17 - 31 -
Dossobuono	F	95 -108 -	Lavis	Ir	20 - 43 -
Dueville	F	95 -108 -	Legnago (Adige)	Ir	21 - 40 -
E			Levico (Brenta)	M	17 - 29 - 54
Egna	I	20 - 41 -	Levico (Carvia)	Mr	17 -
Eraclea - Via Casoni	F	92 - 97 -	Levico (Lago)	Ir	17 - 29 -
F			Limena	Ir	17 - 30 -
Floranza	I	19 - 40 -	Longere	I	17 - 32 -
Fondo	Ir	20 - 48 -	Longara	I	19 - 40 -
Fratta di Oderzo	F	93 - 99 -	Longo	I	18 - 33 -
G			Lovadiana	F	93 -101 -
Gajaniago (Colombara)	F	95 -106 -	M		
Gallarza	I	20 - 44 -	Mantova	Ir	15 - 22 -
Gassio	F	95 -106 -	Mala	Ir	20 -
Gloriosa	I	18 - 34 -	Maragnole	F	95 -107 -
Gorgazzo	I	16 26 -	Marco	Ir	21 -
Gradiaca	I	15 - 22 -	Mareno di Piave	F	93 -100 -
Grossa	F	95 105 -	Marghera (Chirignago)	F	93 -101 -
H			Marsano	F	94 -103 -
Isole - Via Ca' Pirani	F	93 -100 -	Masera	F	93 100
Invillino	Ir	15 - 24 -	Mattarello	I	20 - 44 -
			Meduna di Livenza	I	16 - 27 -
			Moggio Udinese	Ir	15 - 26 -
			Mogliano Veneto	F	93 -101 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alla tabella delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (2)
M		P	
Molini I	20 - 44 -	Pioverno M	15 - 25 - 53
Moline Costa (Rovereto) I	21 -	Plan Mr	19 - 35 - 52
Monastier (S. Pietro Novello) Fr	93 - 106 -	Pondasio I	20 - 42 -
Monguelfo M	19 - 35 - 54	Pont I	20 -
Montebello I	21 -	Ponte alla Rupe Mr	20 - 42 -
Montegaldella Mr	18 - 32 - 57	Ponte Armistizio Ir	15 - 28 -
Monticello Conte Otto F	95 - 107 -	Pontebba I	15 - 24 -
Moreano al Tagliamento F	92 - 96	Ponte d'Adige Mr	19 - 36 - 60
Mortegliano F	92 - 96 -	Ponte del Vo Ir	21 - 45 -
Moso M	19 - 36 -	Ponte di Piave F	93 - 99 -
Mottacuora I	18 - 34 -	Pontelongo I	18 - 33 -
Motta di Livenza I	16 - 27 -	Ponte Pedagni I	18 -
Motta di Livenza F	92 - 98 -	Ponte Pennello I	17 - 31 -
Musano (Ca' Rossa) F	93 - 101 -	Ponte San Gastano I	21 - 46 -
N		Ponte San Silvestro I	17 - 30 -
Nagrisia Fr	93 - 99 -	Ponzano Veneto F	93 - 101 -
Nervesa della Battaglia Ir	16 - 28 -	Portobuffolè F	93 - 98 -
Novale Mr	19 - 37 - 62	Pozzo Battocchie F	94 - 104 -
O		Pozzo Campagnolo F	94 - 104 -
Oderzo F	93 - 99 -	Pozzo Casaretta F	94 - 104 -
Ospedaletto I	17 -	Pozzo Dipinto F	92 - 97 -
P		Pozzo Giacchela F	94 - 104 -
Pasiano F	92 - 95 -	Pozzolesne Fr	95 - 106 -
Paviola F	94 - 103 -	Pozzo Vaglio F	94 - 104 -
Pero Fr	93 - 106 -	Pra di Sopra Mr	19 - 38 - 63
Pescantina Ir	21 -	Prata di Pordenone F	92 - 98 -
Piazzola sul Brenta F	95 - 105 -	Prati I	19 - 37 -
Pieris I	15 - 23 -	Praviosomini F	92 - 93 -
		Prodazzo I	20 -
		Q	
		Quinto Vicentino F	95 - 107 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate e bilanci idrologici ».

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (1)
R		S	
Raldon F	95 -108 -	Soraga M	20 - 43 - 88
Recoaro Ir	18 - 33 -	Soraga (roggia) M	20 - 43 -
Resinetta I	15 - 25 -	Spazzapetra F	95 -108 -
Roncadella Fr	93 -	Stancari Mr	17 -
Rosà (Borgo Tocchi) F	94 -103 -	Stanghella I	18 - 34 -
Rota di Caldisio F	95 -108 -	Strà F	94 -102 -
Rubbia I	15 - 22 -	Stroppari F	94 -104 -
Rustigné F	93 - 99 -		
S		T	
Salturio I	19 -	Taglio Anguillara I	18 -
San Bonifacio I	21 - 46 -	Talmassona Fr	92 - 96 -
San Bernardo di Rabbi Mr	20 - 42 - 88	Tarcento I	15 - 22 -
San Cassiano I	16 - 27 -	Tel Mr	19 - 36 - 88
San Colombano M	30 -	Tenna Ir	17 - 28 -
Sandrigo F	95 -107 -	Tezze di Piave F	93 -100 -
San Fermo F	95 -103 -	Torre F	92 - 98 -
San Lorenzo I	19 - 29 -	Trento (Adige) Mr	20 - 43 - 78
San Massimo (Ca' d'Albera) F	95 -108 -	Trento (Favina) I	20 - 44 -
San Michele all'Adige I	20 - 41 -	Trepalade Ir	16 - 28 -
San Polo di Piave (Ca' Vittoria) F	93 - 99 -	Trivignano F	92 - 96 -
Sant'Anna Morosina (Sagheria) F	94 -103 -		
San Vidotto F	92 - 96 -	V	
San Vito in Braies I	19 - 33 -	Vago F	95 -108 -
Savorgnano F	92 - 97 -	Valvasone F	92 - 97 -
Schiavon F	95 -107 -	Valvasone Delizia F	92 - 97 -
Socassolo F	95 -100 -	Vandolise (Fondree) I	19 -
Socrate F	93 -101 -	Vandolise (Rianza) Mr	19 - 40 - 88
Seghe di Velo I	17 - 31 -	Veduggio F	94 -103
Segusino Mr	16 - 35 -	Venezia (Lido) Fr	93 -100 -
Selva dei Molini M	19 - 39 -	Venzano Ir	16 - 25 -
Serra Camelli I	20 - 45 -	Vernago Ir	18 -

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alla tabella delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate » bilanci idrologici.

Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freaticmetriche

STAZIONE	Pag. (1)	STAZIONE	Pag. (2)
V			
Verona	fr 21 -		
Versciano	I 15 - 23 -		
Vigonova	F 92 - 93 -		
Villa del Conte	F 44 - 102 -		
Villalagarina	I 20 - 46 -		
Villarappa	F 94 - 102 -		
Villotta di Chions	F 92 - 97 -		
Vipitano (Isarco)	I 19 - 37 -		
Vipiteno (Ridanna)	M 19 - 37 - 81		
Visinale	I 16 - 27 -		
Vorago (ex Baltore)	Fr 93 -		

(1) Le pagine indicate in caratteri normali si riferiscono all'« Elenco e caratteristiche delle stazioni »; quelle in corsivo alle tabelle delle « Osservazioni »; quelle in grassetto alle tabelle delle « Portate » bilanci idrologici ».

Imprato nelle officine
dell'Istituto Tipografico Editoriale
Dato - Venezia